

“Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlara ekodizayn tələblərinə dair Texniki rəqlament”in və “Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların enerji etikətlənməsinə dair Texniki rəqlament”in təsdiq edilməsi haqqında

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI NAZİRLƏR KABİNETİNİN QƏRARI

Azərbaycan Respublikası Konstitusiyasının 119-cu maddəsinin səkkizinci abzasını rəhbər tutaraq, Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti **qərara alır**:

1. “Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlara ekodizayn tələblərinə dair Texniki rəqlament” təsdiq edilsin (əlavə olunur).
2. “Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların enerji etikətlənməsinə dair Texniki rəqlament” təsdiq edilsin (əlavə olunur).
3. Bu Qərar dərc edildiyi gündən 6 (altı) ay sonra qüvvəyə minir

Əli Əsədov
Azərbaycan Respublikasının Baş naziri

Bakı şəhəri, “__” _____ 2025-ci il
№ ____

“Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlara ekodizayn tələblərinə dair” Texniki rəqlament

1. Ümumi müddəalar

1.1. Bu Texniki rəqlament “Enerji istehlak edən və ya enerji istehlakına təsir edən məhsullar üzrə ekoloji dizayn tələbləri”nin (bundan sonra – Tələblər) təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 20 fevral tarixli 63 nömrəli Qərarının 2-ci hissəsinə əsasən Azərbaycan Respublikası ərazisində bazara yerləşdirilən məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlara ekoloji dizaynına (bundan sonra – ekodizayn) dair məcburi tələbləri müəyyən edir.

1.2. Bu Texniki rəqlamentin məqsədləri üçün istifadə olunan əsas anlayışlar aşağıdakı mənaları ifadə edir:

1.2.1. **avtomatik paltaryuyan maşın** – proqramın istənilən mərhələsində istehlakçının müdaxiləsinə ehtiyac olmadan yüklə bağlı əməliyyatları tamamilə özü yerinə yetirən paltaryuyan maşın;

1.2.2. **məişət paltaryuyan maşın** – su ilə kimyəvi, mexaniki və istilik vasitələrindən istifadə etməklə yuma və yaxalama funksiyası olan, həmçinin sıxaraq qurutma funksiyasına malik avtomatik paltaryuyan maşın;

1.2.3. **məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşın** – avtomatik paltaryuyan maşının funksiyalarına əlavə olaraq, eyni barabanda tekstil məmulatlarını isidərək və döndərərək qurutma funksiyasına sahib olan məişət paltaryuyan maşın;

1.2.4. **quraşdırılan məişət paltaryuyan maşın** – dolabın içində quraşdırılması və ya ətrafının panellərlə örtülməsi, dolabın üzərinə, döşəməsinə və kənarlarına etibarlı bərkidilməsi, istehsalçı paneli və ya fərdi panel ilə təmin edilməsi məqsədilə xüsusi layihələndirilmiş, sınaqdan keçirilmiş və satışı çıxarılmış məişət paltaryuyan maşın;

1.2.5. **quraşdırılan məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşın** – dolabın içində quraşdırılması və ya ətrafının panellərlə örtülməsi, dolabın üzərinə, döşəməsinə və kənarlarına etibarlı bərkidilməsi, istehsalçı paneli və ya fərdi panel ilə təmin edilməsi məqsədilə xüsusi layihələndirilmiş, sınaqdan keçirilmiş və satışı çıxarılmış məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşın;

1.2.6. **çox barabanlı məişət paltaryuyan maşın** – ayrı-ayrı və ya eyni korpusda birdən çox barabanla təchiz edilmiş məişət paltaryuyan maşın;

1.2.7. **çox barabanlı məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşın** – ayrı-ayrı və ya eyni korpusda birdən çox barabanla təchiz edilmiş qurutma funksiyalı məişət paltaryuyan maşın;

1.2.8. **ekvivalent model** – eyni təchizatçı tərəfindən bazara yerləşdirilmiş, enerji etiketi və məlumat vərəqəsinə əsasən eyni texniki göstəricilərə, lakin fərqli model identifikatoruna malik model;

1.2.9. **model identifikatoru** – eyni əmtəə nişanı olan və ya eyni təchizatçı adından bazara yerləşdirilən modelləri bir-birindən fərqləndirən hərf və rəqəmli kod;

1.2.10. “**eco 40-60**” – normal çirklənmiş pambıq tekstilin eyni yuma dövründə 40°C və ya 60°C-də yuyularaq təmizləmək qabiliyyətinə malik olduğu, təchizatçı tərəfindən məhsulun enerji etiketində və məlumat vərəqəsində bəyan edilən proqram;

1.2.11. **proqram** – əvvəlcədən müəyyən edilmiş və təchizatçı tərəfindən müəyyən tekstil növlərinin yuyulması, qurudulması və ya davamlı yuyulması və qurudulması üçün yararlı olduğu bəyan edilmiş bir sıra əməliyyatlar silsiləsi;

1.2.12. **satıcı** – alqı-satqı əməliyyatı aparan, mal satan (icarəyə verən) hüquqi şəxs və ya fərdi sahibkar;

1.2.13. **ərizəçi** – müvafiq qanunvericiliyə uyğun olaraq qeydiyyatla alınmış istehsalçı və ya onun ticarət nümayəndəsi, yaxud idxalçı olan hüquqi və ya fiziki şəxs;

1.2.14. **təchizatçı** – istehsalçı, ticarət nümayəndəsi (agent) və ya idxalçı;

1.2.15. **ticarət nümayəndəsi (agenti)** – istehsalçının adından vasitəçilik xidmətini göstərmək və bu Texniki rəqlamentdə nəzərdə tutulan vəzifələrini yerinə yetirmək üçün Azərbaycan Respublikasında qeydiyyatdan keçmiş hüquqi şəxs və ya fərdi sahibkar.

1.3. Bu Texniki rəqlamentin əlavələrində istifadə olunan anlayışlar bu Texniki rəqlamentin 1 nömrəli Əlavəsində əks olunur.

1.4. Bu Texniki rəqlamentdə istifadə olunan digər anlayışlar “Texniki tənzimləmə haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanunu və Tələblər ilə müəyyən olunmuş mənaları ifadə edir.

2. Texniki rəqlamentin tətbiq dairəsi

2.1. Bu Texniki rəqlament 50 Hz tezlikdə dəyişən cərəyanın 250 V-a qədər (daxil olmaqla) nominal gərginlikli dəyişən cərəyan şəbəkəsindən qidalanan, kommersiya məqsədlərdə (istehsalatda, ticarət və xidmət sahələrində) tətbiq edilə bilən məişət avtomatik paltaryuyan maşınlar, həmin şəbəkədən qidalanma ilə yanaşı, elektrik batareyaları (akkumulyatorlar) ilə işləyə bilən paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlarla, həmçinin quraşdırılan paltaryuyan maşınlarla şamil olunur.

2.2. Bu Texniki rəqlament aşağıdakılara şamil olunmur:

2.2.1. sənaye tipli paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlarla;

2.2.2. ayrıca satın alınan dəyişən/sabit cərəyan invertoru (AC/DC) vasitəsilə batareya ilə işləyən məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlarla.

2.3. Bu Texniki rəqlamentə 2 nömrəli Əlavənin 1-6-cı hissələri, 9.2.1-ci, 9.2.3-cü, 9.3.1-ci və 9.3.7-ci yarımbəndləri aşağıdakılara şamil olunmur:

2.3.1. nominal tutumu 2 kq-dan az olan məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlarla.

3. Uyğunluğun qiymətləndirilməsi

3.1. Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar bazara yerləşdirilməzdən əvvəl onların bu Texniki rəqlamentin tələblərinə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi uyğunluğun bəyan edilməsi üsulu ilə həyata keçirilir;

3.2. Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların uyğunluğunun qiymətləndirilməsi proseduru ərizəçi tərəfindən həyata keçirilir;

3.3. Bazara yerləşdirilməsi nəzərdə tutulan hər məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşın modelinin bu Texniki rəqlamentə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi Tələblərin 3-cü hissəsinə əsasən həmin Tələblərin 5-ci və ya 6-cı hissələri ilə müəyyən edilmiş ekodizayna daxili nəzarət və ya idarəetmə sisteminin tətbiqi ilə həyata keçirilir və Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin __ tarixli __ nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş “Uyğunluğun qiymətləndirilməsi sxemlərinin

(modullarının) ümumi siyahısı və həmin sxemlərin (modulların) ətraflı müddəalarını ehtiva edən uyğunluğun qiymətləndirilməsi prosedurları”nın 1b, 2b və 6b bəyannamə sxemləri tətbiq edilir;

3.4. Tələblərin 3-cü hissəsinə əsasən uyğunluğun qiymətləndirilməsi məqsədilə texniki sənədlər bu Texniki rəqlamentə 2 nömrəli Əlavənin 3-7-ci hissələri ilə müəyyən edilmiş parametrlərin bəyan edilmiş göstəricilərini, həmçinin 4 nömrəli Əlavəyə uyğun aparılmış ölçmə və hesablamaların nəticələrini ehtiva edir;

3.5. Aşağıdakı hallarda texniki sənədlərə tətbiq edilmiş ölçmə və hesablamaların təfərrüatlı nəticələri, həmin hesablamaların yoxlanılması üçün digər istehsalçı tərəfindən aparılmış qiymətləndirmə və ehtiyac olduğu təqdirdə müxtəlif istehsalçıların ekvivalent modellərinin eyniləşdirmə bəyannaməsi, eləcə də bütün ekvivalent modellərin siyahısı (o cümlədən model identifikatorları) əlavə edilir:

3.5.1. konkret modellə eyni texniki xüsusiyyətlərə malik, lakin başqa istehsalçıya məxsus modelin məlumatları təqdim edildikdə;

3.5.2. eyni və ya digər istehsalçıya məxsus digər modelin konstruksiyası və (və ya) ekstrapolyasiyası əsasında hesablamalar aparıldıqda.

3.6. Texniki sənədlərə “Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların enerji etikətlənməsinə dair Texniki rəqlament”ə 6 nömrəli Əlavənin aidliyi üzrə 1 və (və ya) 2-ci hissələrində əks olunan məlumatlar daxil edilir. Bazara nəzarət və qiymətləndirmə məqsədilə ərizəçi Tələblərin 5.2.7-ci yarımbəndi ilə müəyyən edilmiş məlumatlara xələl gətirmədən məhsulların məlumat bazasına yüklənən və eyni məlumatları ehtiva edən, müvafiq tələblərə uyğun gələn texniki sənədlərdən istifadə edə bilərlər;

3.7. Uyğunluğun qiymətləndirilməsi məqsədilə 1b və ya 2b bəyannamə sxemləri tətbiq edildiyi halda aidliyi üzrə aşağıdakı sənədlər texniki sənədlərə əlavə edilir:

3.7.1. ticarət nümayəndəsinin istehsalçını təmsil etdiyini təsdiq edən müqavilənin surəti;

3.7.2. idxal olunan məhsulu təsdiq edən müşayiət sənədləri və təchizat müqaviləsinin surəti.

3.8. Uyğunluğun qiymətləndirilməsi məqsədilə 6b bəyannamə sxemi tətbiq edildiyi halda texniki sənədlərə məhsulun istehsalına şamil edilən, istehsalçı tərəfindən tətbiq edilən idarəetmə sisteminin müvafiq standartda uyğunluğunu təsdiq edən uyğunluq sertifikatının surəti əlavə olunur;

3.9. Uyğunluq bəyannaməsi Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin __ tarixli __ nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş “Uyğunluğun qiymətləndirilməsi sxemlərinin (modullarının) ümumi siyahısı və həmin sxemlərin (modulların) ətraflı müddəalarını ehtiva edən uyğunluğun qiymətləndirilməsi prosedurları”na uyğun vahid formada tərtib edilir və ən azı 10 (on) il saxlanılır;

3.10. Uyğunluq bəyannamələri ilə təmin edilmiş məhsullara bazara yerləşdirilməzdən əvvəl 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 əsasən uyğunluq nişanı vurulur.

4. Yayınma və proqram təminatının yenilənməsi

4.1. İstehsalçı, idxalçı və ya ticarət nümayəndəsi sınaq olunduğunu özü təyin edən (məsələn, sınaq şərtlərinin və ya sınaq dövrünün tanınması yolu ilə) və ya texniki sənədlərə daxil edilmiş və ya təqdim edilmiş hər hansı sənədə daxil edilmiş parametrlər üçün daha əlverişli səviyyəyə çatmaq məqsədilə funksiyalarını sınaq

zamanı avtomatik dəyişdirməklə reaksiya verə biləcək şəkildə istehsal edilmiş məhsulu bazara yerləşdirə bilməz;

4.2. Uyğunluq bəyannaməsi üçün istifadə olunan sınaq standartının təkrar tətbiqi zamanı məhsulun enerji istehlakı və bəyan edilmiş göstəriciləri məhsulun proqram və ya yaddaş təminatının yenilənməsindən sonra (istehlakçının razılığı ilə olan yenilənmələr istisna olmaqla) sonra pisləşməməlidir. Yenilənmədən imtina edildiyi hallarda məhsulun məhsuldarlığında dəyişiklik baş verə bilməz;

4.3. Proqram təminatının yenilənməsi heç bir halda məhsulun göstəricilərinin uyğunluq bəyannaməsi üçün tətbiq edilən ekodizayn tələblərinə uyğun olmaması ilə nəticələnməməlidir.

5. Məhsulların bazara yerləşdirilməsinə nəzarət

5.1. Bu Texniki rəqlamentin tətbiq dairəsinə daxil olan məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların bazara yerləşdirilməsinə nəzarət Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Antiinhisar və İstehlak Bazarına Nəzarət Dövlət Agentliyi tərəfindən bu Texniki rəqlamentə 4 nömrəli Əlavə ilə müəyyən edilmiş qaydada həyata keçirilir.

Texniki rəqlamentin əlavələrində istifadə edilən anlayışlar

1. “Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlara ekodizayn tələblərinə dair Texniki rəqlament”in (bundan sonra – Texniki rəqlament) əlavələrində istifadə edilən anlayışlar aşağıdakı mənaları ifadə edir:

1.1. **enerji effektivliyi indeksi (EEI)** – ölçülmüş enerji istehlakının standart dövrənin enerji istehlakına nisbəti;

1.2. **yuma dövrəsi** – yuma, yaxalama və sıxma daxil olmaqla bir sıra müxtəlif əməliyyatlar silsiləsindən ibarət seçilmiş proqram tərəfindən müəyyən edilmiş tam yuma prosesi;

1.3. **qurutma dövrəsi** – tələb olunan proqramla müəyyən edilmiş, isitmə və döndərmə də daxil olmaqla müxtəlif əməliyyatlar silsiləsindən ibarət tam qurutma prosesi;

1.3. **tam dövrə** – yuma və qurutma dövründən ibarət yuma və qurutma prosesi;

1.4. **davamlı dövrə** – proqram ərzində istənilən mərhələdə istifadəçinin müdaxiləsinə ehtiyac olmadan prosesin dayandırılmasını tələb etməyən tam dövrə;

1.5. **nominal tutum** – avadanlıqdan istifadə təlimatlarına uyğun şəkildə yükləndikdə seçilmiş proqram üzrə məişət paltaryuyan maşının bir yuma dövrəsində və ya məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınının bir tam dövrəsində təmizləmə bilən müəyyən növ quru tekstil məmulatlarının 0,5 kq intervalla təchizatçı tərəfindən kiloqram olaraq göstərilən maksimum kütləsidir;

1.6. **nominal yuma tutumu** – avadanlıqdan istifadə təlimatlarına uyğun şəkildə yükləndikdə seçilmiş proqram üzrə məişət paltaryuyan maşının bir yuma dövrəsində və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınının bir tam dövrəsində təmizləmə bilən müəyyən növ quru tekstil məmulatlarının 0,5 kq intervalla təchizatçı tərəfindən kiloqram ilə göstərilən maksimum kütləsidir;

1.7. **nominal qurutma tutumu** – avadanlıqdan istifadə təlimatlarına uyğun şəkildə yükləndikdə seçilmiş proqram üzrə məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının bir qurutma dövrəsində təmizləmə bilən müəyyən növ quru tekstil məmulatlarının 0,5 kq intervalla təchizatçı tərəfindən kiloqram ilə göstərilən maksimum kütləsidir;

1.8. **yuma dövrəsində enerji istehlakı (E_Y)** – məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının nominal yuma tutumunda, habelə nominal yuma tutumunun yarısında və dördə-birində “eco 40-60” proqramı üzrə dövrə başına ölçülmüş enerji istehlakı, kVt·st;

1.9. **tam dövrədə enerji istehlakı (E_{vq})** – məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınının nominal tutumda və nominal tutumun yarısında yuma və qurutma dövrəsi üçün dövrə başına ölçülmüş enerji istehlakı, kVt·st;

1.10. **standart dövrənin enerji istehlakı (SDE)** – məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının nominal tutumunun bir funksiyasının istinad kimi götürülən, dövrə başına kilovatsaat (kVt·st/dövr) kimi ifadə olunan enerji istehlakı;

1.11. **yuma dövrəsində su sərfi (W_Y)** – məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınının “eco 40-60” proqramında nominal yuma tutumunda, nominal yuma tutumunun yarısında və dördə birində yuma dövrəsi üçün dövrə başına ölçülmüş su sərfiyatı, litr;

1.12. **tam dövredə su sərfi (W_{YQ})** – məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının nominal yuma tutumunda və nominal yuma gücünün yarısında yuma və qurutma dövrü üçün dövrə başına ölçülmüş su sərfiyyatı, litr;

1.13. **yuma effektivliyi indeksi** – məişət paltaryuyan maşının və ya məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının yuma dövrəsinin (I_Y) və ya məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının (J_Y) yuma effektivliyinin istinad kimi götürülən məişət paltaryuyan maşının yuma effektivliyinə nisbətidir;

1.14. **yaxalama effektivliyi** – məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının (I_R) yuma dövrəsindən və ya məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının (J_R) tam dövrəsindən sonra təmizlənən tekstil məmulatlarında xətti alkilbenzol sulfonatın (XAS) qalıq tərkibinin quru tekstil məhsulunun hər kiloqram başına qramla ifadə edilən konsentrasiyası;

1.15. **qalıq nəm miqdarı** – yuma dövrəsinin sonunda məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşında olan yükün tərkibində qalan nəm miqdarı;

1.16. **yekun nəm miqdarı** – yuma dövrəsinin sonunda məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşında olan yükün tərkibində qalan nəm miqdarı;

1.17. **dolab quruluşu** – qurutma dövrəsində yekun nəm miqdarı 0% olana qədər qurudulan tekstilin vəziyyəti;

1.18. **proqram müddəti (t_p)** – istehlakçı tərəfindən proqramlaşdırılmış hər hansı gecikmə istisna olmaqla, seçilmiş proqramın işə düşməsi ilə proqramın sonu göstərilənə və istehlakçının yükə çıxış əldə etdiyi vaxta qədər olan müddət;

1.19. **dövrə müddəti (t_D)** – məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının tam dövrəsi üçün istehlakçı tərəfindən proqramlaşdırılmış hər hansı gecikmə istisna olmaqla, yuma dövrəsi üçün seçilmiş proqramın işə düşməsi ilə qurutma dövrəsinin sonu göstərilənə və istehlakçının yükə çıxış əldə etdiyi vaxta qədər olan müddət;

1.20. **sönmə rejimi** – məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının elektrik enerjisi mənbəyinə qoşulduğu, lakin fəaliyyət göstərmədiyi və ya yalnız sönmə rejiminin göstəricisini təqdim etdiyi və ya yalnız elektromaqnit uyğunluğunu təmin etmək üçün nəzərdə tutulmuş funksiyaların təmin edildiyi hal;

1.21. **gözləmə rejimi** – məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının elektrik enerjisi mənbəyinə qoşulduğu və qeyri-müəyyən müddətə davam edə bilən funksiyaların (təkrar işə düşmə və ya təkrar işə düşmənin göstəricisi, şəbəkəyə qoşulmaqla təkrar işə düşmə, məlumat və ya status indikatoru, təcili tədbirlər üçün aşkaretmə) göstərdiyi hal;

1.22. **şəbəkə** – fiziki komponentlər, təşkilati prinsiplər, rabitə prosedurları və formatları (protokolları) daxil olmaqla, əlaqələr topologiyası və arxitekturası olan kommunikasiya infrastrukturunu;

1.23. **qırıqlardan qoruma funksiyası** – paltarlarda həddindən artıq qırıqların yaranmasını əngəlləmək üçün proqram başa çatdıqdan sonra məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınının işlədilməsi;

1.24. **startı ləngitmə** – seçilmiş proqram dövrəsinin əvvəlinə və ya sonuna istehlakçı tərəfindən müəyyən gecikmənin təyin edildiyi hal;

1.25. **ehtiyat hissə** – məhsulda eyni və ya oxşar funksiyaya malik hissəni əvəz edə bilən detal;

1.26. **səlahiyyətli xidmət mərkəzi** - məişət paltaryuyan maşınların və ya məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların peşəkar təmirini və texniki qulluq xidmətini göstərən fiziki və ya hüquqi şəxs;

1.27. **zəmanət** – məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların qüsurlu olduğu halda "İstehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun tələblərinə uyğun olaraq istehsalçı, idxalçı,

ticarət nümayəndəsi və ya satıcının istehlakçı qarşısında ödənişin geri qaytarılması, avadanlığın dəyişdirilməsi, təmiri və ya digər formada öhdəliyi;

1.28. **bəyan edilmiş göstəricilər** – Texniki rəqlamentin 3.4-cü bəndinin və 3 nömrəli Əlavəsinin tələblərinə uyğun olaraq hesablanan və (və ya) ölçülən, məhsulun enerji etiketində və məlumat vərəqəsində əks olunan texniki parametrlərin uyğunluğunun qiymətləndirilməsi məqsədilə təchizatçı tərəfindən təqdim edilmiş göstəricilər.

Ekoloji dizayn tələbləri

1. Proqram tələbləri

1.1. Məişət paltaryuyan və məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlarda aşağıdakılar təmin edilməlidir:

1.1.1. 40°C və ya 60°C temperaturda yuyula bilən normal çirklənmiş pambıq paltarları eyni dövredə təmizləməyə qadir “eco 40-60” adlanan yuma dövrəsinin mövcudluğu;

1.1.2. 20°C nominal temperaturda az çirklənmiş pambıq paltarları təmizləməyə qadir “20°C” adlanan yuma dövrəsinin mövcudluğu;

1.1.3. bu Əlavənin 1.1.1-1.1.2-ci yarımbəndlərdə qeyd edilən dövrlərin məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşın tərəfindən təmin edilən funksiyalardan asılı olaraq proqram seçimində, ekranda və şəbəkəyə qoşulduğu zaman aydın şəkildə müəyyən edilməsi;

1.2. Bu Əlavənin 3.1-ci, 3.3-cü, 4.1-ci, 4.2-ci, 4.5-ci, 6.1-ci bəndlərində və 5-ci hissəsində göstərilən tələblər üçün “eco 40-60” proqramı istifadə edilir;

1.3. “eco 40-60” proqramı məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşın tərəfindən təmin edilən funksiyalardan asılı olaraq proqram seçimində, ekranda və şəbəkəyə qoşulduğu zaman “eco 40-60” kimi göstərilir;

1.4. məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının digər proqramlarının adında “eco” sözü istifadə edilmir;

1.5. “eco 40-60” proqramı avtomatik proqram seçimində və ya proqramın seçimini saxlayan hər hansı funksiyada standart proqram kimi sazlandırılır və ya avtomatik proqram seçimi olmadıqda, temperatur və ya yük kimi başqa seçimə ehtiyac olmadan birbaşa seçim imkanı təmin edilir;

1.6. “Normal”, “gündəlik”, “müntəzəm” və “standart” indikatorları və ya onların beynəlxalq dillərdə olan tərcümələri məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların proqram adlarında tək və ya digər məlumatlarla birlikdə istifadə edilə bilməz.

2. Yuma və qurutma dövrəsi

2.1. Məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların pambıq paltarlar üçün “yuma və qurutma” adlanan tam dövrəsi davamlı dövrə təmin edildiyi halda fasiləsiz olmalı, bu Əlavənin 1.1.1-ci yarımbəndinə uyğun “eco 40-60” adlanan yuma dövrəsinin və qurutma dövrəsində dolab quruluşunu təmin etməlidir;

2.2. Yuma və qurutma dövrəsi bu Əlavənin 9-cu hissəsinə əsasən istehlakçı təlimatlarında aydın şəkildə müəyyən edilməlidir;

2.3. Məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşın davamlı dövrə təmin etdiyi halda, yuma və qurutma dövrəsinin nominal tutumu davamlı dövrə üçün nominal tutum olaraq qəbul edilir;

2.4. Məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşın davamlı dövrə təmin etmədiyi halda, yuma və qurutma dövrəsinin nominal tutumu “eco 40-60” proqramının nominal yuma tutumundan və dolabın quruluşuna gətirib çıxaran qurutma dövrəsinin nominal qurutma tutumundan aşağı olmalıdır;

2.5. Bu Əlavənin 3.2-ci, 3.4-cü, 4.3-cü, 4.4-cü, 4.6-cı və 6.2-ci yarımbəndlərində göstərilən tələblər üçün yuma və qurutma dövrəsi istifadə edilməlidir.

3. Enerji effektivliyi tələbləri

3.1. Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların yuma dövrəsi üçün enerji effektivliyi indeksi (EEl_Y) 105-dən aşağı olmalıdır;

3.2. Məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların yuma və qurutma dövrəsi üçün enerji effektivliyi indeksi (EEl_{YQ}) 105-dən aşağı olmalıdır;

3.3. Nominal tutumu 3 kq-dan çox olan məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların yuma dövrəsi üçün enerji effektivliyi indeksi (EEl_Y) 91-dən aşağı olmalıdır;

3.4. Nominal tutumu 3 kq-dan çox olan məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların yuma dövrəsi üçün enerji effektivliyi indeksi (EEl_Y) 88-dən aşağı olmalıdır

3.5. EEl_Y və EEl_{YQ} "Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlarla ekodizayn tələblərinə dair texniki rəqlament"ə (bundan sonra – Texniki rəqlament) 3 nömrəli Əlavəyə uyğun olaraq hesablanmalıdır.

4. Funksional tələblər

4.1. Nominal tutumu 3 kq-dan çox olan məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların yuma dövrəsi üçün "eco 40-60" proqramının yuma effektivliyi indeksi (I_Y) nominal tutum, nominal tutumun yarısı və dördüdə biri yükləmələrinin hər birisi üçün 1,03-dən çox olmalıdır;

4.2. Nominal tutumu 3 kq-dan az və ya ona bərabər olan məişət paltaryuyan maşınlar və nominal tutumu 3 kq-dan az və ya ona bərabər olan məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların yuma dövrəsi üçün "eco 40-60" proqramının yuma effektivliyi indeksi (I_Y) nominal yuma tutumunda 1,00-dən çox olmalıdır;

4.3. Nominal tutumu 3 kq-dan çox olan məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün yuma və qurutma dövrəsinin yuma effektivliyi indeksi (J_Y) nominal tutumda və nominal tutumun yarısında 1,03-dən çox olmalıdır;

4.4. Nominal tutumu 3 kq-dan az olan məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün yuma və qurutma dövrəsinin yuma effektivliyi indeksi (J_Y) nominal tutumda 1,00-dən çox olmalıdır;

4.5. Nominal tutumu 3 kq-dan çox olan məişət paltaryuyan və məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların yuma dövrəsi üçün "eco 40-60" proqramının yaxalama effektivliyi (I_R) nominal tutum, nominal tutumun yarısı və dördüdə biri yükləmələrinin hər birisi üçün 5,0 q/kq-dan kiçik və ya ona bərabər olmalıdır;

4.6. Nominal tutumu 3 kq-dan çox olan məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün yuma və qurutma dövrəsinin yaxalama effektivliyi (J_R) nominal tutumda və nominal tutumun yarısı yükləmələrində 5,0 q/kq-dan kiçik və ya ona bərabər olmalıdır;

4.7. I_Y , J_Y , I_R və J_R göstəricilərin Texniki rəqlamentə 3 nömrəli Əlavəyə uyğun olaraq hesablanmalıdır.

5. Müddət üzrə tələblər

5.1. "eco 40-60" proqramının müddəti (t_Y) saat və dəqiqələrlə ifadə olunaraq ən yaxın dəqiqəyə yuvarlaqlaşdırılır və aşağıdakı kimi nominal tutum yükləmələrindən asılı olan vaxt həddindən ($t_{hədd}$) aşağı və ya ona bərabər olmalıdır:

5.2. Nominal yuma tutumunda vaxt həddi aşağıdakı düsturla müəyyən edilir:

$$t_{\text{hədd}}(\text{dəq}) = 137 + c \times 10,2$$

maksimum 240 dəqiqə ilə;

5.3. Nominal yuma tutumunun yarısı və dördüdə biri üçün vaxt həddi aşağıdakı düsturla müəyyən edilir:

$$t_{\text{hədd}}(\text{dəq}) = 120 + c \times 6$$

maksimum 240 dəqiqə ilə;

c - “eco 40-60” proqramı üçün məişət paltaryuyan maşınının və ya məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınının nominal yuma tutumudur.

6. Yuma dövrəsində enerji istehlakı

6.1. Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların “eco 40-60” proqramı üzrə yuma dövrəsində enerji istehlakı (E_Y , litr/dövrə) aşağıdakı kimi olmalıdır:

$$E_{OY} \leq 2,25 \times c + 30$$

Burada,

c - “eco 40-60” proqramı üçün məişət paltaryuyan maşınının və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınının nominal yuma tutumudur.

6.2. Məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların tam dövrəsində enerji istehlakı (E_{YQ} , litr/dövr) aşağıdakı kimi olmalıdır:

$$E_{YQ} \leq 10 \times d + 30$$

Burada,

d - yuma və qurutma dövrəsi üçün məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınının nominal tutumudur.

6.3. E_Y və E_{YQ} göstəriciləri Texniki rəqlamentə 3 nömrəli Əlavəyə uyğun olaraq hesablanmalıdır.

7. Aşağı güc sərfiyyatlı rejimlər

7.1. Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar sönmə və (və ya) gözləmə rejiminə malik olmalıdır. Bu rejimlərin güc sərfiyyatı 0,50 Vt-dan çox ola bilməz;

7.2. Gözləmə rejimi məlumat və ya statusun nümayişini təmin etdiyi halda, bu rejimin güc sərfiyyatı 1 Vt-dan çox ola bilməz;

7.2. Şəbəkəyə qoşulmuş gözləmə rejimi təmin edildiyi halda, bu rejimin güc sərfiyyatı 2 Vt-dan çox ola bilməz;

7.3. Hər hansı proqram və əlaqəli fəaliyyətlər bitəndən, qırıqlardan qorunma funksiyası dayandıqdan və ya hər hansı digər əməliyyatdan sonra təcili tədbirlər də

daxil olmaqla, başqa rejim işə salınmadığı halda, məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşını işə salındıqdan ən gec 15 dəq sonra avtomatik olaraq sönmə və ya gözləmə rejiminə keçməlidir;

7.4. Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşın "startı ləngitmə" rejiminə qoyulduğu (gözləmə rejiminin istənilən növü daxil olmaqla) halda, bu vəziyyətin güc sərfiyyatı 4 Vt-dan çox olmamalıdır. Startı ləngitmə rejimi istehlakçı tərəfindən 24 saatdan çox müddətə proqramlaşdırıla bilməz;

7.5. Şəbəkəyə qoşula bilən məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar şəbəkə qoşulmalarını aktivləşdirmək və söndürmək imkanı təmin etməli, söndürmə üçün standart sazlama tətbiq edilməlidir.

8. Ehtiyat hissələrin, təmir və texniki qulluq məlumatlarının əlçatanlığı

8.1. Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların aşağıdakı ehtiyat hissələrinə müəyyən edilmiş müddətlər nəzərə alınmaqla istehsalçı, idxalçı və ya ticarət nümayəndəsi tərəfindən əlçatanlıq təmin edilir:

8.1.1. istehsalçı, idxalçı və ya ticarət nümayəndəsi tərəfindən modelin sonuncu vahidi bazara yerləşdirildikdən sonra ən azı 10 (on) il ərzində səlahiyyətli xidmət mərkəzlərinə təqdim edilən minimum ehtiyat hissələr:

- motor və motor fırçaları;
- mühərrik və baraban arasında ötürücü;
- nasoslar;
- amortizatorlar və yaylar;
- baraban, baraban birləşdiricisi və diyircəkli yastıqlar (ayrı və ya komplektdə);
- qızdırıcılar və qızdırıcı elementlər, o cümlədən istilik nasosları (ayrı və ya komplektdə);
- xortumlar, klapınlar, filtrlər və durdurucular daxil olmaqla, borular və aidiyyəti detallar (ayrı və ya komplektdə);
- sxem lövhələri;
- elektron ekranlar;
- təzyiq açarları;
- termostatlar və sensorlar;
- proqram təminatı, o cümlədən proqram təminatının sıfırlanması;

8.1.2. modelin sonuncu vahidi bazara yerləşdirildikdən sonra ən azı 10 (on) il ərzində səlahiyyətli xidmət mərkəzlərinə və istehlakçılara təqdim edilən minimum ehtiyat hissələr: qapı, qapı rəzəsi və kipləşdiriciləri, digər kipləşdiricilər, qapı kilidi və yuyucu vasitələr üçün nəzərdə tutulmuş plastik komponentlər;

8.2. Əvəz olunan hissələrin avadanlığa zərər vermədən, mövcud alətlər vasitəsilə ehtiyat hissələrlə asanlıqla dəyişdirilməsi imkanı istehsalçı, idxalçı və ya ticarət nümayəndəsi tərəfindən təmin edilir;

8.3. Bu Əlavənin 8.1.1-ci yarımbəndində nəzərdə tutulmuş ehtiyat hissələrin siyahısı və onların sifariş qaydası modelin ilk dəfə bazara yerləşdirildiyi tarixdən 2 (iki) il ərzində istehsalçının, idxalçının və ya ticarət nümayəndəsinin internet sahifəsində yerləşdirilir və modelin ehtiyat hissələrinin mövcudluğu müəyyən edilmiş müvafiq müddətlərdə təmin edilir;

8.4. Bu Əlavənin 8.1.2-ci yarımbəndində nəzərdə tutulmuş ehtiyat hissələrin siyahısı, onların sifarişi və təmir (əvəzetmə) qaydaları haqqında məlumatın modelin ilk dəfə bazara yerləşdirildiyi tarixdən ehtiyat hissələrin mövcudluğu müddətlərinin sonuna qədər istehsalçının, idxalçının və ya ticarət nümayəndəsinin internet sahifəsində əlçatanlığı təmin edilir;

8.5. Modelin və ya ekvivalent modelin vahidinin bazara yerləşdirildiyi ilk tarixdən 2 (iki) il sonra istehsalçı, idxalçı və ya ticarət nümayəndəsi tərəfindən 8.1-ci bənddə qeyd edilən müddətlər ərzində aşağıdakı tələblərə uyğun olaraq səlahiyyətli xidmət mərkəzlərinə təmir və texniki qulluq məlumatları təmin edilir:

8.5.1. istehsalçı, idxalçı və ya ticarət nümayəndəsi tərəfindən internet səhifələrində səlahiyyətli xidmət mərkəzlərinin məlumatlara əlçatanlığı təmin etmək üçün qeydiyyatdan keçmə prosesi əks olunur. Bu məqsədlə səlahiyyətli xidmət mərkəzlərindən aşağıdakıların sübut edilməsi tələb oluna bilər:

8.5.2. məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların mənşə ölkəsinin təmir və texniki qulluq üçün müəyyən edilən qaydalarına və təmir üçün lazımı səriştəyə malik olması;

8.5.3. səlahiyyətli xidmət mərkəzinin fəaliyyəti ilə bağlı öhdəliklərin siğortalıması.

8.6. Səlahiyyətli xidmət mərkəzinin qeydiyyatdan alınması ilə bağlı müraciəti müraciət tarixindən 5 (beş) iş günü ərzində istehsalçı, idxalçı və ya səlahiyyətli nümayəndə tərəfindən qəbul və ya imtina edilir;

8.7. İstehsalçı, idxalçı və ya ticarət nümayəndəsi tərəfindən təmir və texniki qulluq məlumatları və ya müntəzəm yeniliklər barədə səlahiyyətli xidmət mərkəzinin məlumatlandırılması üçün münasib haqq tələb edilə bilər. Bu halda münasib haqqın məbləği təqdim edilən məlumatlardan istifadə səviyyəsindən asılı olmayaraq onların istifadəsindən yayınmasına səbəb olmamalıdır;

8.8. Səlahiyyətli xidmət mərkəzinin qeydiyyatdan keçdiyi tarixdən 1 (bir) iş günü ərzində aşağıdakı məlumatlara əlçatanlığı təmin edilir:

- məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının birmənalı və aydın identifikasiyası;
- komponentləri əks etdirən ardıcıl sökülmə sxemi;
- təmir təlimatı
- təmir və sınaq cihazlarının (alətlərinin) siyahısı;
- komponent və diaqnostika göstəriciləri (məsələn, ölçmələr üçün minimum və maksimum nəzəri göstəricilər);
- elektrik naqillləri və qoşulma sxemləri;
- nasazlıq və xəta üzrə diaqnostika kodları (tətbiq olunduğu hallarda istehsalçının kodları daxil olmaqla);
- proqramın quraşdırılması və sıfırlanması ilə bağlı təlimatlar;
- baş verən və qeydiyyatdan alınmış nasazlıqlar barədə məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının yaddaşında qalan qeydlərin əldə edilməsi yolları barədə məlumat (tətbiq olunduğu hallarda).

8.9. İstilik nasosu quraşdırılan məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlarla münasibətdə avadanlıqda istifadə olunan soyuducu qazın adı və ya onu ifadə edən təsvir, simvol və ya loqotip məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların üzərində (məsələn, arxa paneldə) görünən və oxunaqlı şəkildə qeyd edilir.

9. İnformasiya tələbləri

9.1. Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların istifadə və quraşdırma təlimatları istehsalçının, idxalçının və ya ticarət nümayəndəsinin sərbəst girişli veb-səhifəsində təqdim edilməli və aşağıdakı bəndlərdə qeyd edilən məlumatları ehtiva etməlidir:

9.2. Ümumi məlumatlar:

9.2.1. "eco 40-60" proqramının 40°C və ya 60°C temperaturda yuyula bilən normal çirklənmiş pambıq paltarları eyni dövrdə təmizləməyə qadir olması və bu proqramın Tələblərə cavab verməsi üçün qiymətləndirildiyi barədə məlumat;

9.2.2. enerjiyə qənaət baxımından aşağı temperaturda və uzun müddət ərzində işləyən proqramların ən səmərəli olmaları barədə məlumat;

9.2.3. məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlarla münaibətdə həmin maşınların yuma və qurutma dövrəsinin normal çirklənmiş pambıq paltarları 40°C və ya 60°C-də eyni dövrdə yumaqla təmizləməyə qadir olması və paltarların dərhal dolabda saxlanıla biləcək şəkildə qurudulmasına dair məlumat, eləcə də bu proqramın Tələblərə cavab verməsi üçün qiymətləndirildiyi barədə məlumat;

9.2.4. məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının istehsalçı tərəfindən müvafiq proqramlar üçün göstərilən tutuma qədər yüklənməsinin enerji və suya qənaət edilməsinə töhfə verəcəyi barədə məlumat;

9.2.5. enerji və suya qənaət baxımından məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının istehsalçı tərəfindən müəyyən edilmiş tutumuna qədər yüklənməsinə dair tövsiyələr;

9.2.6. müxtəlif yuma temperaturlarına və yuma proqramlarına uyğun olan yuyucu vasitələrin növünə dair tövsiyələr;

9.2.7. səs-küy və qalıq nəm miqdarına dövrə sürətinin təsiri barədə məlumat: sıxma fazasında dövrə sürətinin yüksək olması səs-küy səviyyəsini yüksəldir, qalıq nəm miqdarını isə azaldır;

9.2.8. şəbəkəyə qoşulmanın aktivləşdirilməsi və söndürülməsi (tətbiq olunduğu halda) və enerji istehlakına təsir haqqında məlumat;

9.2.9. model və onun identifikatoruna dair məlumatın əldə edilməsi üçün məlumat bazasına (tətbiq olunduğu halda) və (və ya) istehsalçı, idxalçı və ya ticarət nümayəndəsinin veb-səhifəsinə linklər;

9.3. Proqramlar barədə məlumatlar:

9.3.1. nominal tutumda, nominal tutumun yarısında və nominal tutumun dördde birində "eco 40-60" proqramı;

9.3.3. 20°C proqramı (proqramın nominal tutumunda);

9.3.4. 60°C-dən yüksək və ya ona bərabər (tətbiq olunduğu halda) temperaturda pambıq tekstil proqramı (proqramın nominal tutumunda);

9.3.5. digər tekstil və ya tekstil növü qarışığı (tətbiq olunduğu halda) üçün proqram (proqramın nominal tutumunda);

9.3.6. az çirklənmiş paltarların tez yuyulması üçün proqram (tətbiq olunduğu halda, proqramın nominal tutumunda);

9.3.7. çox çirklənmiş paltarların tez yuyulması üçün proqram (tətbiq olunduğu halda, proqramın nominal tutumunda);

9.3.8. məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün: nominal tutumda və nominal tutumun yarısında yuma və qurutma dövrəsi, eləcə də "eco 40-60" proqramı xaricində olan proqramlar, habelə yuma və qurutma dövrəsi üçün göstəricilərin indikativ olması barədə məlumat;

9.4. 9.3-cü bənddəki proqramların aşağıdakı göstəriciləri barədə məlumat:

9.4.1. nominal tutum (kq), proqram müddəti (saat, dəqiqə), enerji istehlakı (kVt·st/dövrə), su sərfi (litr/dövrə);

9.4.2. yuma dövrəsində təmizlənən yükün daxilində minimum 5 dəqiqə ərzində çatılan maksimal temperatur (°C);

9.4.3. qalıq nəm miqdarı və bu nəmliyə gətirən fırlanma sürəti;

9.5. istifadə, o cümlədən texniki qulluq təlimatları:

9.5.1. düzgün quraşdırma (o cümlədən, səviyyənin tarazlaşdırılması, elektrik şəbəkəsinə, soyuq və (və ya) isti su xətlərinə qoşulma);

9.5.2. yuyucu vasitələrdən, yumşaldıcılardan və digər əlavələrdən düzgün istifadə və dozanın səhv tətbiqinin əsas nəticələri;

9.5.3. məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşından yad cismin çıxarılması;

9.5.4. mütəmadi təmizləmə, onun tezliyi, ərpdən qorunma və müvafiq prosedurlar;

9.5.5. uyğun olduqda dövrlər arasında qapının açılması;

9.5.6. filtrlərin dövrü yoxlanılması, tezliyi və müvafiq prosedurlar;

9.5.7. xətalərin müəyyən edilməsi, onların izahı və tələb olunan tədbirlər, o cümlədən peşəkar yardım tələb edən xətalərin müəyyən edilməsi;

9.5.8. səlahiyyətli xidmət mərkəzlərinə əlçatanlıq (vəb-səhifələri, ünvanlar, əlaqə məlumatları), o cümlədən, istehlakçının təhlükəsizliyi və zəmanət baxımdan istehlakçı tərəfindən və ya qeyri-peşəkar təmirin təsirləri, habelə ehtiyat hissələrin mövcud olacağı minimum müddət.

Ölçmə üsulları və hesablamalar

“Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlara ekodizayn tələblərinə dair Texniki rəqlament”in (bundan sonra – Texniki rəqlament) tələblərinə uyğunluğun qiymətləndirilməsi və bazara nəzarət məqsədilə uyğunluğun yoxlanılması üçün aparılan ölçmələr və hesablamalar istinad standartlarından və ya qəbul edilmiş ən müasir metodları nəzərə alan digər etibarlı, dəqiq və təkrarlana bilən üsullardan istifadə etməklə aparılır və aşağıda göstərilən tələblərə uyğunlaşdırılır. Texniki rəqlamentin 3-cü hissəsinə əsasən məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün bəyan edilmiş göstəricilər bu Əlavədə əks olunan hesablamalarda istehsalçı, idxalçı və ya ticarət nümayəndəsi tərəfindən istifadə edilir.

1. Sınaq üçün ümumi şərtlər

1.1. “Eco 40-60” və yuma və qurutma proqramları üçün Texniki rəqlamentə 2 nömrəli və bu əlavə ilə müəyyən edilmiş parametrlərin ölçülməsi zamanı “eco 40-60” proqramının ən yüksək fırlanma sürəti seçimi nominal tutumda, nominal tutumun yarısında və dördə-birində istifadə edilir;

1.2. Nominal tutumu 3 kq-dan az və ya ona bərabər olan məişət paltaryuyan maşınlar və nominal yuma tutumu 3 kq-dan aşağı və ya ona bərabər olan məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün “eco 40-60” proqramı, eləcə də yuma və qurutma dövrəsi üçün parametrlər yalnız nominal tutumda ölçülür;

1.3. “eco 40-60” proqramının müddəti (t_Y) və yuma və qurutma dövrəsinin müddəti (t_{YQ}) saat-dəqiqə ilə ifadə edilir və ən yaxın dəqiqəyə yuvarlaqlaşdırılır.

2. Enerji effektivliyi indeksi

2.1. Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların yuma dövrəsinin enerji effektivliyi indeksi:

2.1.1. məişət paltaryuyan maşınların və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların yuma dövrəsinin enerji effektivliyi indeksinin (EEl_Y) hesablanması üçün nominal yuma tutumunda, nominal yuma tutumunun yarısında və dördə birində “eco 40-60” proqramının orta enerji istehlakı onun standart dövrədə enerji istehlakı ilə müqayisə edilir.

2.1.2. EEl_Y aşağıdakı qaydada hesablanır və onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılır:

$$EEl_Y = (E_Y / SDE_Y) \times 100$$

Burada,

E_Y – məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının yuma dövrəsinin enerji istehlakıdır;

SDE_Y – məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının yuma dövrəsinin standart dövrədə enerji istehlakıdır.

2.1.3. SDE_Y hər dövrə başına aşağıdakı qaydada hesablanır və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılır:

$$SDE_Y = -0,0025 \times c^2 + 0,0846 \times c + 0,3920, \text{ kVt}\cdot\text{st}$$

Burada,

c - "eco 40-60" proqramı üçün məişət paltaryuyan maşının nominal tutumu və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının nominal yuma tutumudur.

2.1.4. E_Y hər dövrə başına aşağıdakı qaydada hesablanır və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılır:

$$E_Y = A \times E_{Y,tam} + B \times E_{Y,1/2} + C \times E_{Y,1/4}, \text{ kVt}\cdot\text{st}$$

Burada,

$E_{Y,tam}$ – nominal yuma tutumunda "eco 40-60" proqramı üçün məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının yuma dövrəsinin enerji istehlakıdır və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılır;

$E_{Y,1/2}$ - nominal yuma tutumunun yarısında "eco 40-60" üçün məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının yuma dövrəsinin enerji istehlakıdır və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılır;

$E_{Y,1/4}$ – nominal yuma tutumunun dördü-birində "eco 40-60" üçün məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının yuma dövrəsinin enerji istehlakıdır və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılır;

A – nominal yuma tutumu üçün çəki əmsalıdır və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılır;

B – nominal yuma tutumunun yarısı üçün çəki əmsalıdır və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılır;

C – nominal yuma tutumunun dördü-biri üçün çəki əmsalıdır və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılır;

2.1.5. nominal tutumu 3 kq-dan az və ya ona bərabər olan məişət paltaryuyan maşınlar və nominal yuma tutumu 3 kq-dan aşağı və ya ona bərabər olan məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün A 1-ə, B və C isə 0-a bərabər olmalıdır;

2.1.6. digər məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün çəki əmsalları nominal tutumdan asılı olaraq aşağıdakı düsturlara uyğun müəyyən edilir:

$$A = -0,0391 \times c + 0,6918$$

$$B = -0,0109 \times c + 0,3582$$

$$C = 1 - (A + B)$$

Burada,

c – məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının nominal yuma tutumudur.

2.1.7. məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının yuma dövrəsinin hər 100 dövrəsi üçün enerji istehlakı aşağıdakı kimi hesablanır və ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılır:

$$E_Y \times 100$$

2.2. Məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının tam dövrəsi üçün enerji effektivliyi indeksi (EEL_{YQ}):

2.2.1. məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşın modelinin tam dövrəsinin enerji effektivliyi indeksini (EEl_{YQ}) hesablamaq üçün nominal tutumda və nominal tutumun yarısında yuma və qurutma dövründə enerji istehlakının onun standart dövr üzrə enerji istehlakı ilə müqayisə edilir.

2.2.2 EEl_{YQ} aşağıdakı qaydada hesablanır və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılır:

$$EEl_{YQ} = (E_{YQ}/SDE_{YQ}) \times 100$$

Burada,

E_{YQ} – məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşın modelinin tam dövrəsinin enerji istehlakı;

SDE_{YQ} – məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşın modelinin tam dövrəsinin standart dövr üzrə enerji istehlakı;

2.2.3. SDE_{YQ} – hər dövrə başına aşağıdakı qaydada hesablanır və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılır:

$$SDE_{YQ} = -0,0502 \times d^2 + 1,1742 \times d - 0,644 , kVt \cdot st$$

Burada,

d – yuma və qurutma dövrəsi üçün məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının nominal tutumu.

2.2.4. nominal yuma tutumu 3 kq-dan aşağı və ya ona bərabər olan məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün enerji istehlakı nominal tutumda olan enerji istehlakıdır və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılır.

2.2.5. digər məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün enerji istehlakı (E_{YQ}) hər dövrə başına aşağıdakı qaydada hesablanır və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılır:

$$E_{YQ} = [3 \times E_{YQ,tam} + 2 \times E_{YQ,1/2}] / 5 , kVt \cdot st$$

Burada,

$E_{YQ,tam}$ – nominal tutumda yuma və qurutma dövrəsi üçün məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının enerji istehlakıdır və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılır;

$E_{YQ,1/2}$ - nominal tutumun yarısında yuma və qurutma dövrəsi üçün məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının enerji istehlakıdır və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılır;

2.2.6. qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının tam dövrəsinin hər 100 dövrə başına enerji istehlakı aşağıdakı kimi hesablanır və ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılır:

$$E_{YQ} \times 100$$

4. Yumanın effektivlik indeksi

4.1. Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların (I_Y) yuma dövrəsinin yuma effektivliyi indeksi və məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların tam dövrəsinin yuma effektivliyi indeksi (J_Y) istinad edilmiş standartlar daxil olmaqla, ümumi qəbul edilmiş müasir ölçmə və hesablama üsullarını nəzərə alan

etibarlı, dəqiq və təkrarlana bilən metodlardan istifadə etməklə hesablanmalı və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılmalıdır.

5. Yaxalama effektivliyi

5.1. Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların (I_R) yuma dövrəsinin yaxalama effektivliyi və məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların tam dövrəsinin yaxalama effektivliyi (J_R) istinad edilmiş standartlardan və ya xətti alkilbenzol sulfonat (XAS) markerinin aşkarlanması əsasında digər etibarlı, dəqiq və təkrarlana bilən metodlardan istifadə etməklə hesablanmalı və onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılmalıdır;

6. Maksimum temperatur

6.1. Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların yuma dövrəsində təmizlənən yükün daxilində 5 dəqiqə ərzində çatılan maksimum temperatur istinad edilmiş standartlardan və ya digər etibarlı, dəqiq və təkrarlana bilən metodlardan istifadə etməklə müəyyənləşdirilir və ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılır.

7. Su sərfi

7.1. Məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının yuma dövrəsinin su sərfi (W_Y) aşağıdakı qaydada hesablanır və ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılır:

$$W_Y = (A \times W_{Y,tam} + B \times W_{Y,1/2} + C \times W_{Y,1/4}), \text{ litr}$$

Burada,

$W_{Y,tam}$ – nominal yuma tutumunda “eco 40-60” üçün məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının yuma dövrəsinin su sərfiyyatıdır və onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılır;

$W_{Y,1/2}$ – nominal yuma tutumunun yarısında “eco 40-60” üçün məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının yuma dövrəsinin su sərfiyyatıdır və onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılır;

$W_{Y,1/4}$ – nominal yuma tutumunun dördüdə-birində “eco 40-60” proqramı üçün məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının yuma dövrəsinin su sərfiyyatıdır və onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılır;

A, B və C – bu Əlavənin 2.1-ci bəndində qeyd edilən çəki əmsallarıdır.

7.2. Nominal yuma tutumu 3 kq-dan aşağı və ya ona bərabər olan məişət paltaryuyan maşınlar üçün yuma və qurutma dövrəsinin su sərfi nominal tutumda olan su sərfidir və ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılır.

7.3. Digər məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların yuma və qurutma dövrəsinin su sərfi (S_{YQ}) aşağıdakı kimi hesablanır və ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılır:

$$W_{YQ} = [3 \times E_{YQ,tam} + 2 \times E_{YQ,1/2}] / 5$$

Burada,

$W_{YQ,tam}$ – məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının nominal tutumda yuma və qurutma dövrünün su sərfidir və litrlə ifadə olunaraq onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılır;

$W_{YQ,1/2}$ – məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının nominal tutumünün yarısında yuma və qurutma dövrünün su sərfidir və litrlə ifadə olunaraq onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılır;

8. Nəm miqdarı

8.1. Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınının yuma dövrəsindən sonra qalıq nəm miqdarı (D) aşağıdakı kimi hesablanır, onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılır və faizlə ifadə olunur:

$$D = [A \times D_{tam} + B \times D_{1/2} + C \times D_{1/4}]$$

Burada,

D_{tam} – nominal yuma tutumunda “eco 40-60” üçün qalıq nəm miqdarı, faizlə ifadə olunaraq onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılır;

$D_{1/2}$ – nominal yuma tutumunun yarısında “eco 40-60” proqramı üçün qalıq nəm miqdarı, faizlə ifadə olunaraq yüzlüyə qədər yuvarlaqlaşdırılır;

$D_{1/4}$ – nominal yuma tutumunun dördü-birində “eco 40-60” üçün qalıq nəmlik miqdarı, faizlə ifadə olunaraq yüzlüyə qədər yuvarlaqlaşdırılır;

A, B və C – bu Əlavənin 2.1-ci bəndində qeyd edilən çəki əmsallarıdır.

8.2. Məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının qurutma dövrü üçün dolabın quru vəziyyəti 0% yekun nəm miqdarına uyğun gəlir və bu göstərici yükün ətraf mühit temperaturu ($20 \pm 2^\circ\text{C}$ -də test olunmuş) və nisbi rütubət ($65 \pm 5\%$ -də test olunmuş) ilə termodinamik tarazlığıdır.

8.3. Yekun nəm miqdarı istinad edilmiş standartlardan və ya digər etibarlı, dəqiq və təkrarlana bilən metoddan istifadə etməklə hesablanır və onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılır.

9. Aşağı güc sərfiyyətli rejim

9.1. Müvafiq hallarda sönmə (P_s), gözləmə (P_{gr}) və startın ləngiməsi (P_{sl}) rejimlərinin güc sərfiyyəti ölçülür, V_t ilə ifadə edilir və yüzlüklərə qədər yuvarlaqlaşdırılır.

9.2. Aşağı güc sərfiyyəti rejimlərində enerji istehlakının ölçülməsi zamanı aşağıdakılar yoxlanılmalı və qeydə alınmalıdır:

9.2.1. məlumatın göstərilib-göstərilməməsi;

9.2.2. şəbəkəyə qoşulmanın aktivləşdirilməsi və ya əksi.

9.3. Məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşın qırıqlardan qoruma funksiyasını təmin etdiyi halda, güc sərfiyyəti ölçülməsindən 15 dəqiqə əvvəl bu əməliyyat məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınının qapısını açmaqla və ya hər hansı digər müvafiq müdaxilə ilə dayandırılmalıdır.

Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların bazara yerləşdirilməsinə nəzarət

1. Bu Əlavədə müəyyən edilmiş kənarlaşma hədləri yalnız bəyan edilmiş göstəricilərin Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Antiinhisar və İstehlak Bazarına Nəzarət Dövlət Agentliyi (bundan sonra – Agentlik) tərəfindən yoxlanılması üçün istifadə olunur. İstehsalçı, idxalçı və ya ticarət nümayəndəsi tərəfindən texniki sənədlərdə qeyd edilən göstəricilərin müəyyən edilməsi, onların uyğunluğunun təmin edilməsi və ya məhsulun daha yaxşı fəaliyyətini bildirilməsi üçün bu Əlavənin kənarlaşma hədlərindən istifadə edilə bilməz.

2. Sınaq olunduğunu özü təyin edən (məsələn, sınaq şərtlərinin və ya sınaq dövrünün tanınması yolu ilə) və “Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlara ekodizayn tələblərinə dair Texniki rəqlament”də (bundan sonra – Texniki rəqlament) göstərilən və ya texniki sənədlərə daxil edilmiş və ya təqdim edilmiş hər hansı sənədə daxil edilmiş parametrlər üçün daha əlverişli səviyyəyə çatmaq məqsədi ilə performansını sınaq zamanı avtomatik dəyişdirməklə reaksiya verə biləcək şəkildə istehsal edilmiş model və bütün ekvivalent modellər sınaq üçün uyğun olmayan hesab edilir.

3. Məhsul modelinin Texniki rəqlament ilə müəyyən edilmiş tələblərə uyğunluğunu yoxlamaq məqsədilə Agentlik aşağıdakı proseduru tətbiq edir:

3.1. Agentlik modelin tək bir vahidini yoxlayır;

3.2. Model aşağıdakı hallarda tətbiq olunan tələblərə uyğun hesab edilir:

3.2.1 Tələblərin 5.1-ci bəndinə əsasən texniki sənədlərdə bəyan edilmiş göstəricilər və tətbiq olunduğu hallarda, bu göstəriciləri hesablamaq üçün istifadə olunan göstəricilər həmin Tələblərin 5.2.7-ci yarım bəndində əksini tapmış ölçmə nəticələrindən istehsalçı, idxalçı və ya ticarət nümayəndəsi üçün daha əlverişli olmadıqda;

3.2.2. bəyan edilmiş göstəricilər Texniki rəqlamentin tələblərinə cavab verdikdə, həmçinin istehsalçı, idxalçı və ya ticarət nümayəndəsi tərəfindən dərc edilmiş model barədə istənilən məlumatda əks olunmuş göstəricilər bəyan edilmiş göstəricilərdən istehsalçı, idxalçı və ya ticarət nümayəndəsi üçün daha əlverişli olmadıqda;

3.2.3. yoxlanılan model vahidində istehsalçı, idxalçı və ya ticarət nümayəndəsi tərəfindən Texniki rəqlamentin 4.2-ci bəndinin tələblərinə uyğun sistem təmin edildikdə;

3.2.4. yoxlanılan model vahidi Texniki rəqlamentin 4.3-cü bəndinə, 2 nömrəli Əlavəsinin 1-ci, 2-ci, 8-ci və 9-cu hissələri ilə proqram, ehtiyat hissələr və informasiyaya müəyyən edilmiş tələblərə cavab verdikdə;

3.2.5. Agentlik modelin vahidini sınaqdan keçirərkən müəyyən edilmiş göstəricilər (sınaq zamanı ölçülmüş müvafiq parametrlərin göstəriciləri və bu ölçmələr zamanı hesablanan göstəricilər) Cədvəldə verilmiş müvafiq kənarlaşma hədlərinə uyğun gəldikdə;

3.3. Bu Əlavənin 3.2.1-3.2.4-cü yarım bəndlərdə qeyd edilən nəticələr əldə edilmədiyi halda, model və ekvivalent modellər Texniki rəqlamentə uyğun gəlməyən hesab olunur;

3.4. Bu Əlavənin 3.2.5-ci yarımbəndində qeyd edilən nəticə əldə edilmədiyi halda, Agentlik sınaq üçün eyni modeldən üç əlavə vahid seçir. Alternativ olaraq seçilmiş üç əlavə vahid təchizatçının texniki sənədlərində ekvivalent məhsul kimi qeyd edilmiş bir və ya bir neçə fərqli model ola bilər;

3.5. Bu Əlavənin 3.4-cü bəndində qeyd edilən üç vahid üçün müəyyən edilmiş göstəricilərin riyazi ortası Cədvəldə göstərilən müvafiq kənarlaşmalara uyğun gəlirdi halda model bu Texniki rəqlamentin tələblərinə uyğun hesab edilir;

3.6. Bu Əlavənin 3.5-ci bəndinə əsasən müəyyən edilən nəticə əldə olunmadığı halda, model və ekvivalent modellər Texniki rəqlamentə uyğun gəlməyən hesab olunur;

3.7. Model bu Əlavənin 2-ci hissəsinə, 3.3-cü və 3.6-cı bəndlərinə əsasən uyğunsuz hesab edildiyi halda Agentlik tərəfindən müvafiq qərar verilir;

3.8. Agentlik Texniki rəqlamentə 3 nömrəli Əlavədə göstərilən ölçmə və hesablama üsullarından istifadə edir. Bu Əlavənin cədvəlində göstərilən parametrlər üçün istinad standartlarında və ya istənilən digər ölçmə metodunda qeyd olunan digər kənarlaşma hədləri tətbiq edilməməlidir.

Cədvəl

Kənarlaşma hədləri

Parametrlər	Kənarlaşma hədləri
$E_{Y,tam}, E_{Y,1/2}, E_{Y,1/4}, E_{YQ,tam}, E_{YQ,1/2}$	Müəyyən edilmiş göstərici (*) bəyan edilmiş $E_{Y,tam}, E_{Y,1/2}, E_{Y,1/4}, E_{YQ,tam}$ və $E_{YQ,1/2}$ göstəricilərdən müvafiq olaraq 10%-dən çox ola bilməz.
Enerji istehlakı (E_Y və E_{YQ})	Müəyyən edilmiş göstərici (*) bəyan edilmiş E_0 və E_{0Q} göstəricisindən müvafiq olaraq 10%-dən çox ola bilməz.
$W_{Y,tam}, W_{Y,1/2}, W_{Y,1/4}, W_{YQ,tam}, W_{YQ,1/2}$	Müəyyən edilmiş göstərici (*) bəyan edilmiş $W_{Y,tam}, W_{Y,1/2}, W_{Y,1/4}, W_{YQ,tam}$ və $W_{YQ,1/2}$ göstəricilərdən müvafiq olaraq 10%-dən çox ola bilməz.
Su sərfi (W_Y və W_{YQ})	Müəyyən edilmiş göstərici (*) bəyan edilmiş W_Y və W_{YQ} göstəricisindən müvafiq olaraq 10%-dən çox ola bilməz.
Bütün uyğun yüklərdə yuma effektivliyi indeksi (I_Y və J_Y)	Müəyyən edilmiş göstərici (*) bəyan edilmiş I_Y və J_Y göstəricisindən müvafiq olaraq 8%-dən az ola bilməz.
Bütün uyğun yüklərdə yaxalama effektivliyi (I_R və J_R)	Müəyyən edilmiş göstərici (*) bəyan edilmiş I_D və J_D göstəricisindən müvafiq olaraq 1,0 qr/kq-dan çox ola bilməz.
Bütün uyğun yüklərdə "eco 40-60" proqramının müddəti (t_Y)	Proqram müddətinin müəyyən edilmiş göstəricisi (*) bəyan edilmiş t_Y göstəricisindən 5%-dən çox və ya 10 dəqiqədən çox ola bilməz (hansı kiçik olarsa).
Bütün uyğun yüklərdə yuma və qurutma dövrəsinin müddəti (t_{YQ})	Proqram müddətinin müəyyən edilmiş göstəricisi i (*) bəyan edilmiş t_{YQ} göstəricisindən 5%-dən çox və ya 10 dəqiqədən çox (hansı kiçik olarsa) ola bilməz.

Bütün uyğun yüklərdə yuma dövrəsi ərzində yükün daxilində maksimum temperatur (T)	Müəyyən edilmiş göstərici (*) bəyan edilmiş T göstəricisindən 5K-dan az və çox ola bilməz.
Qalıq nəm miqdarı (D)	Müəyyən edilmiş göstərici (*) bəyan edilmiş D göstəricisindən 10%-dən çox ola bilməz.
Bütün uyğun yüklərdə yekun nəm miqdarı	Müəyyən edilmiş göstərici (*) 3%-i aşmamalıdır.
Bütün uyğun yüklərdə fırlanma sürəti (S)	Müəyyən edilmiş göstərici (*) bəyan edilmiş S göstəricisindən 10%-dən çox ola bilməz.
Sönmə rejimində güc sərfiyyatı (P_o)	Müəyyən edilmiş göstərici bəyan edilmiş göstəricidən 0,10 Vt çox ola bilməz.
Gözləmə rejimində güc sərfiyyatı (P_{gr})	Bəyan edilmiş göstərici 1 Vt-dan yüksək olduğu halda, P_{gr} -nin müəyyən edilmiş göstəricisi (*) bəyan edilmiş göstəricisindən 10%-dən çox ola bilməz və ya bəyan edilmiş göstərici 1 Vt-dan az və ya ona bərabər olduğu halda P_{gr} -nin müəyyən edilmiş göstərici (*), 0,10 Vt-dan çox ola bilməz.
Startın ləngiməsində güc sərfiyyatı (P_{sl})	Bəyan edilmiş göstərici 1,00 Vt-dan yüksək olduğu halda müəyyən edilmiş göstərici (*) bəyan edilmiş göstəricini 10%-dən çox ola bilməz və ya bəyan edilmiş göstəricisi 1,00 Vt-dan az və ya ona bərabər olduğu halda müəyyən edilmiş göstərici (*) bəyan edilmiş göstəricini 0,10 Vt-dan çox aşı bilməz.
(*) 3.4-cü bənddə göstəriləni kimi, üç əlavə vahid sınaq edildiyi halda, müəyyən edilmiş göstərici bu üç əlavə vahid üçün müəyyən edilmiş göstəricilərin riyazi ortasıdır.	

Çox barabanlı məişət paltaryuyan maşınlar və çox barabanlı məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar

1. Çox barabanlı məişət paltaryuyan maşınlar və çox barabanlı məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlarda “Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlara ekodizayn tələblərinə dair Texniki reqlament”ə (bundan sonra – Texniki reqlament) 2 nömrəli Əlavənin 1-6-hissələrinin və 9.2.2-ci yarımbəndinin tələbləri, 3 nömrəli Əlavə ilə müəyyən edilmiş ölçmə və hesablama üsulları hər hansı barabana şamil olunur. Texniki reqlamentə 2 nömrəli Əlavənin 7-8-ci hissələrinin, eləcə də 9.2.1-ci və 9.2.3-cü yarımbəndlərinin tələbləri bütün çox barabanlı məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlarla tətbiq olunur.

2. Texniki reqlamentə 2 nömrəli Əlavənin 1-6-hissələrinin və 9.2.2-ci yarımbəndinin tələbləri barabanların eyni korpusda quraşdırıldığı hallar xaricində, barabanların hər birinə ayrılıqda tətbiq olunur və yalnız “eco 40-60” proqramında və ya yuma və qurutma dövrəsində eyni anda işlədilir. İkinci halda bu müddəalar çox barabanlı məişət paltaryuyan maşınına və ya çox barabanlı qurutma funksiyalı məişət paltaryuyan maşına aşağıdakı kimi tətbiq edilir:

2.1. Nominal yuma tutumu hər barabanın nominal yuma tutumunun cəmidir; çox barabanlı məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün nominal tutum hər bir barabanın nominal tutumlarının cəmidir;

2.2. Çox barabanlı məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınının yuma dövrəsinin enerji və su sərfi hər barabanın enerji istehlakının və ya su sərfinin cəmidir;

2.3. Çox barabanlı məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınının tam dövrünün enerji və su sərfi hər barabanın enerji istehlakının və ya su sərfinin cəmidir;

2.4. Enerji effektivliyi indeksi (EEL_Y) nominal yuma tutumu və enerji istehlakı göstəricisindən istifadə etməklə hesablanır; çox barabanlı məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün enerji effektivliyi indeksi (EEL_{YQ}) nominal tutum və enerji istehlakı göstəricisindən istifadə etməklə hesablanır;

2.5. Hər baraban minimum yuma və minimum yaxalama effektivliyinə ayrılıqda cavab verir;

2.6. Ən yüksək nominal tutuma malik baraban üçün tətbiq edilən müddət tələblərinə hər baraban ayrılıqda cavab verir;

2.7. Aşağı güc sərfiyyatı rejimləri üçün tələblər bütün məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlarla şamil olunur;

2.8. Qalıq nəm miqdarı hər barabanın nominal tutumuna uyğun olaraq ortalama göstərici kimi hesablanır;

2.7. Çox barabanlı məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün yekun nəm miqdarı hər baraban üçün ayrılıqda ölçülür;

3. Texniki reqlamentə 4 nömrəli Əlavə ilə müəyyən edilmiş nəzarət proseduru və kənarlaşma hədləri çox barabanlı məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı məişət paltaryuyan maşınlarla bütövlükdə tətbiq edilir.

“Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların enerji etiketlənməsinə dair” Texniki rəqlament

1. Ümumi müddəalar

1.1. Bu Texniki rəqlament “Enerji istehlakı ilə əlaqədar məhsulların etiketlənməsi Qaydaları”nın (bundan sonra - Qaydalar) təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2022-ci il 6 dekabr tarixli 432 nömrəli Qərarının 2-ci hissəsinə əsasən Azərbaycan Respublikası ərazisində bazara yerləşdirilən məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların enerji etiketlənməsinə dair məcburi tələbləri müəyyən edir.

1.2. Bu Texniki rəqlamentin məqsədləri üçün istifadə olunan əsas anlayışlar aşağıdakı mənaları ifadə edir:

1.2.1. **avtomatik paltaryuyan maşın** – proqramın istənilən mərhələsində istehlakçının müdaxiləsinə ehtiyac olmadan yüklə bağlı əməliyyatları tamamilə özü yerinə yetirən paltaryuyan maşın;

1.2.2. **məişət paltaryuyan maşın** – su ilə kimyəvi, mexaniki və istilik vasitələrindən istifadə etməklə yuma və yaxalama funksiyası olan, həmçinin sıxaraq qurutma funksiyasına malik avtomatik paltaryuyan maşın;

1.2.3. **məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşın** – avtomatik paltaryuyan maşının funksiyalarına əlavə olaraq, eyni barabanda tekstil məmulatlarını isidərək və döndərərək qurutma funksiyasına sahib olan məişət paltaryuyan maşın;

1.2.4. **quraşdırılan məişət paltaryuyan maşın** – dolabın içində quraşdırılması və ya ətrafının panellərlə örtülməsi, dolabın üzərinə, döşəməsinə və kənarlarına etibarlı bərkidilməsi, istehsalçı paneli və ya fərdi panel ilə təmin edilməsi məqsədilə xüsusi layihələndirilmiş, sınaqdan keçirilmiş və satışa çıxarılmış məişət paltaryuyan maşın;

1.2.5. **quraşdırılan məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşın** – dolabın içində quraşdırılması və ya ətrafının panellərlə örtülməsi, dolabın üzərinə, döşəməsinə və kənarlarına etibarlı bərkidilməsi, istehsalçı paneli və ya fərdi panel ilə təmin edilməsi məqsədilə xüsusi layihələndirilmiş, sınaqdan keçirilmiş və satışa çıxarılmış məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşın;

1.2.6. **çox barabanlı məişət paltaryuyan maşın** – ayrı-ayrı və ya eyni korpusda birdən çox barabanla təchiz edilmiş məişət paltaryuyan maşın;

1.2.7. **çox barabanlı məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşın** – ayrı-ayrı və ya eyni korpusda birdən çox barabanla təchiz edilmiş qurutma funksiyalı məişət paltaryuyan maşın;

1.2.8. **satış nöqtəsi** – məişət paltaryuyan maşınların və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların nümayiş olduğu və (və ya) satışa, icarəyə və ya icarə-alış üçün təklif edildiyi yer.

1.2.9. **satıcı** – alqı-satqı əməliyyatı aparan, mal satan (icarəyə verən) hüquqi şəxs və ya fərdi sahibkar;

1.2.10. **ərizəçi** – müvafiq qanunvericiliyə uyğun olaraq qeydiyyatla alınmış istehsalçı və ya onun ticarət nümayəndəsi, yaxud idxalçı olan hüquqi və ya fiziki şəxs;

1.2.11. **təchizatçı** – istehsalçı, ticarət nümayəndəsi (agent) və ya idxalçı;

1.2.12. **ticarət nümayəndəsi (agenti)** – istehsalçının adından vasitəçilik xidmətini göstərmək və bu Texniki rəqlamentdə nəzərdə tutulan vəzifələrini yerinə yetirmək üçün Azərbaycan Respublikasında qeydiyyatdan keçmiş hüquqi şəxs və ya fərdi sahibkar.

1.3. Bu Texniki rəqlamentin əlavələrində istifadə olunan anlayışlar bu Texniki rəqlamentin 1 nömrəli Əlavəsində əks olunur.

1.4. Bu Texniki rəqlamentdə istifadə olunan digər anlayışlar “Texniki tənzimləmə haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanunu və Qaydalar ilə müəyyən olunmuş mənaları ifadə edir.

2. Texniki rəqlamentin tətbiq dairəsi

2.1. Bu Texniki rəqlament 50 Hs tezlikdə dəyişən cərəyanın 250 V-a qədər (daxil olmaqla) nominal gərginlikli dəyişən cərəyan şəbəkəsindən qidalanan, kommersiya məqsədlərdə (istehsalatda, ticarət və xidmət sahələrində) tətbiq edilə bilən məişət avtomatik paltaryuyan maşınlar, həmin şəbəkədən qidalanma ilə yanaşı, elektrik batareyaları (akkumulyatorlar) ilə işləyə bilən paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlarla, həmçinin quraşdırılan paltaryuyan maşınlarla şamil olunur.

2.2. Bu Texniki rəqlament aşağıdakılara şamil olunmur:

2.2.1. sənaye tipli paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlarla;

2.2.2. ayrıca satın alınan dəyişən/sabit cərəyan invertoru (AC/DC) vasitəsilə batareya ilə işləyən məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlarla;

2.2.3. nominal tutumu 2 kq-dan az olan məişət paltaryuyan maşınlarla və nominal tutumu 2 kq-a bərabər və ya 2 kq-dan az olan məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlarla.

3. Təchizatçının öhdəlikləri

3.1. Təchizatçı aşağıdakıları təmin etməlidir:

3.1.1. məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınları bu Texniki rəqlamentə 3 nömrəli Əlavənin, çox barabanlı məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınları isə 10 nömrəli Əlavənin tələblərinə uyğun göstəriləndiyi kimi çap edilmiş enerji etiketi ilə təmin edir;

3.1.2. bu Texniki rəqlamentə 5 nömrəli Əlavədə göstərilən məlumat vərəqəsindəki parametrlər məhsulun məlumat bazasına və ya öz internet sahifəsinə daxil edir;

3.1.3. satıcı (icarəyə verən) tərəfindən tələb olunduğu hallarda, məhsulun məlumat vərəqəsini çap şəklində təqdim edir;

3.1.4. bu Texniki rəqlamentə 6 nömrəli Əlavəsinin tələblərinə uyğun olaraq məhsulun texniki sənədlərin tərkib hissələrini formalaşdırır və hazırlayır;

3.1.5. məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların konkret modeli üçün istənilən vizual reklamda həmin modelin enerji etiketindəki enerji effektivliyi sinfi və enerji effektivliyi siniflərinin aralığı bu Texniki rəqlamentə 7 və 8 nömrəli Əlavələrə uyğun olaraq əks olunmasını təmin edir;

3.1.6. məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların konkret modeli ilə bağlı istənilən texniki reklam materialı, o cümlədən internetdə yerləşdirilmiş və modelin texniki göstəricilərini təsvir edən texniki reklam materialında həmin modelin enerji etiketindəki enerji effektivliyi sinfi və enerji effektivliyi siniflərinin aralığı bu Texniki rəqlamentə 7 nömrəli Əlavəyə uyğun olaraq əks olunmasını təmin edir;

3.1.7. məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların hər modeli üzrə bu Texniki rəqlamentə 3 nömrəli Əlavə ilə müəyyən edilmiş formatda və

məlumatları əks etdirən elektron enerji etiketi ilə satıcıları (icarəyə verənləri) təmin edir;

3.1.8. məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların hər modeli üzrə bu Texniki rəqlamentə 5 nömrəli Əlavə ilə müəyyən edilmiş elektron məlumat vərəqəsi ilə satıcıları (icarəyə verənləri) təmin edir;

3.2. enerji effektivliyi sinfi və səs-küy emissiya sinfi bu Texniki rəqlamentə 2 nömrəli Əlavəyə əsasən müəyyən edilir və 4 nömrəli Əlavəyə uyğun hesablanır;

3.3. Təchizatçı enerji effektivliyi indeksinin və bu Texniki rəqlamentə 3 nömrəli Əlavəyə uyğun olaraq modelin enerji etiketində əks olunmalı olan digər parametrlərin ölçülməsi və hesablanması uyğunluğunun qiymətləndirilməsini “Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar ekoloji dizayn tələblərinə dair Texniki rəqlament”ə uyğun aparır və enerji etiketində əks etdirir.

3.4. Bu Texniki rəqlamentin 3.3-cü bəndinə əsasən uyğunluğun qiymətləndirilməsi təchizatçı tərəfindən mümkün olmadığı hallarda, təchizatçı müvafiq model nümunəsini akkreditasiya edilmiş sınaq laboratoriyasına təqdim edir və həmin laboratoriyanın nəticələrinə əsasən müvafiq parametrlər üzrə göstəriciləri modelin enerji etiketində əks etdirir.

4. Satıcıların (icarəyə verənlərin) öhdəlikləri

4.1. Satıcılar (icarəyə verənlər) aşağıdakıları təmin etməlidir:

4.1.1. satış nöqtəsində, o cümlədən ticarət yarmarkalarında yerləşdirilmiş hər məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşın bu Texniki rəqlamentin 3.1.1-ci yarımbəndinə uyğun olaraq təchizatçı tərəfindən təmin edilmiş enerji etiketi ilə təchiz edilir. Enerji etiketi məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının üzərində, hər kəs tərəfindən aydın görünən yerdə əks olunur;

4.1.2. məsafədən satış zamanı enerji etiketi və məlumat vərəqəsi bu Texniki rəqlamentə 7 və 8 nömrəli əlavələrə uyğun təqdim edilir;

4.1.3. məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının konkret modeli üçün istənilən vizual reklamda (o cümlədən, internetdə) həmin modelin enerji etiketindəki enerji effektivliyi sinfi və enerji effektivliyi sinifləri aralığı bu Texniki rəqlamentə 7 nömrəli Əlavəyə uyğun olaraq əks olunur;

4.1.4. məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının konkret modeli ilə bağlı istənilən texniki reklam materialı, o cümlədən internetdə yerləşdirilmiş və modelin texniki göstəricilərini təsvir edən texniki reklam materialında həmin modelin enerji etiketindəki enerji effektivliyi sinfi və enerji effektivliyi sinifləri aralığı bu Texniki rəqlamentə 7 nömrəli Əlavəyə uyğun olaraq əks olunur.

5. İnternet hosting platformalarının öhdəlikləri

5.1. Hosting xidmətinin təminatçısı öz internet saytı vasitəsilə məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların satışına icazə verdikdə, hosting xidmətinin təminatçısı satıcı (icarəyə verən) tərəfindən təqdim olunan elektron enerji etiketinin və elektron məlumat vərəqəsinin bu Texniki rəqlamentə 8 nömrəli Əlavənin tələblərinə uyğun olaraq ekranda göstərilməsinə imkan verir və onların nümayiş etdirilməsi öhdəliyi barədə satıcıyı (icarəyə verəni) məlumatlandırır.

6. Ölçmə üsulları

6.1. Bu Texniki rəqlamentin 3-cü və 4-cü hissələrinə uyğun olaraq təqdim edilən məlumat bu Texniki rəqlamentə 4 nömrəli Əlavə ilə müəyyən edilmiş müasir ölçmə və

hesablama üsullarını nəzərə alan etibarlı, dəqiq və tətbiq oluna bilən ölçmə və hesablama üsulları ilə əldə edilməlidir.

7. Məhsulların bazara yerləşdirilməsinə nəzarət

7.1. Bu Texniki rəqlamentin tətbiq dairəsinə daxil olan meişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların bazara yerləşdirilməsinə nəzarət Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Antiinhisar və İstehlak Bazarına Nəzarət Dövlət Agentliyi tərəfindən bu Texniki rəqlamentə 4 nömrəli Əlavə ilə müəyyən edilmiş qaydada həyata keçirilir.

Texniki rəqlamentin əlavələrində istifadə edilən anlayışlar

1. “Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların enerji etikətlənməsinə dair Texniki rəqlament”in (bundan sonra – Texniki rəqlament) əlavələrində istifadə edilən anlayışlar aşağıdakı mənaları ifadə edir:

1.1. **enerji effektivliyi indeksi (EEI)** – ölçülmüş enerji istehlakının standart dövrənin enerji istehlakına nisbəti;

1.2. **proqram** - əvvəlcədən müəyyən edilmiş və təchizatçı tərəfindən müəyyən tekstil növlərinin yuyulması, qurudulması və ya davamlı yuyulması və qurudulması üçün yararlı olduğu bəyan edilmiş bir sıra əməliyyatlar silsiləsi;

1.3. **yuma dövrəsi** – yuma, yaxalama və sıxma daxil olmaqla bir sıra müxtəlif əməliyyatlar silsiləsindən ibarət seçilmiş proqram tərəfindən müəyyən edilmiş tam yuma prosesi;

1.4. **qurutma dövrəsi** – tələb olunan proqramla müəyyən edilmiş, isitmə və döndərmə də daxil olmaqla müxtəlif əməliyyatlar silsiləsindən ibarət tam qurutma prosesi;

1.5. **tam dövrə** – yuma və qurutma dövründən ibarət yuma və qurutma prosesi;

1.6. **davamlı dövrə** – proqram ərzində istənilən mərhələdə istifadəçinin müdaxiləsinə ehtiyac olmadan prosesin dayandırılmasını tələb etməyən tam dövrə;

1.7. **sürətli cavab (QR) kodu** – məhsulun məlumat bazasının ictimaiyyətə açıq hissəsində və ya təchizatçının internet sahifəsində həmin məhsulun modelinin məlumatlarına keçidi təmin edən və modelin enerji etikətinə daxil edilmiş matrisli ştrix kod;

1.8. **nominal tutum** – təchizatçının təlimatlarına uyğun şəkildə yükləndikdə seçilmiş proqram üzrə məişət paltaryuyan maşının bir yuma dövrəsində və ya məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınının bir tam dövrəsində təmizləne bilən müəyyən növ quru tekstil məmulatlarının 0,5 kq intervalla təchizatçı tərəfindən kiloqram olaraq göstərilən maksimum kütləsidir;

1.9. **nominal yuma tutumu** – təchizatçının təlimatlarına uyğun şəkildə yükləndikdə seçilmiş proqram üzrə məişət paltaryuyan maşının bir yuma dövrəsində və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınının bir tam dövrəsində təmizləne bilən müəyyən növ quru tekstil məmulatlarının 0,5 kq intervalla təchizatçı tərəfindən kiloqram ilə göstərilən maksimum kütləsidir;

1.10. **nominal qurutma tutumu** – təchizatçının təlimatlarına uyğun şəkildə yükləndikdə seçilmiş proqram üzrə məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının bir qurutma dövrəsində təmizləne bilən müəyyən növ quru tekstil məmulatlarının 0,5 kq intervalla təchizatçı tərəfindən kiloqram ilə göstərilən maksimum kütləsidir;

1.11. **“eco 40-60”** – normal çirklənmiş pambıq paltarların eyni yuma dövrəsində 40°C və ya 60°C-də birlikdə yuyularaq təmizləmək qabiliyyətinə malik olduğu təchizatçı tərəfindən məhsulun enerji etikətində və məlumat vərəqəsində bəyan edilən proqram;

1.12. **yaxalama effektivliyi** – məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının (I_R) yuma dövrəsindən və ya məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının (J_R) tam dövrəsindən sonra təmizlənen tekstil məmulatlarında xətti alkilbenzol sulfonatın (XAS) qalıq tərkibinin quru tekstil məhsulunun hər kiloqram başına qramla ifadə edilən konsentrasiyası;

1.13. **yuma dövrəsində enerji istehlakı (E_Y)** – məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının nominal yuma tutumunda, habelə nominal yuma tutumunun yarısında və dördə-birində “eco 40-60” proqramı üzrə dövrə başına ölçülmüş enerji istehlakı, kVt·st;

1.14. **tam dövredə enerji istehlakı (E_{YQ})** – məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının nominal tutumda və nominal tutumun yarısında yuma və qurutma dövrəsi üçün dövrə başına ölçülmüş enerji istehlakı, kVt·st;

1.15. **standart dövrənin enerji istehlakı (SDE)** – məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının nominal tutumunun bir funksiyasının istinad kimi götürülən, dövrə başına kilovatsaat (kVt·st/dövr) kimi ifadə olunan enerji istehlakı;

1.16. **yuma dövrəsində su sərfi (W_Y)** – məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının “eco 40-60” proqramında nominal yuma tutumunda, nominal yuma tutumunun yarısında və dördə birində yuma dövrəsi üçün dövrə başına ölçülmüş su sərfiyatı, litr;

1.17. **tam dövredə su sərfi (W_{YQ})** – məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının nominal yuma tutumunda və nominal yuma gücünün yarısında yuma və qurutma dövrü üçün dövrə başına ölçülmüş su sərfiyatı, litr;

1.18. **qalıq nəm miqdarı** – yuma dövrəsinin sonunda məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşında olan yükün tərkibində qalıq nəmlik miqdarı;

1.19. **yekun nəm miqdarı** – yuma dövrəsinin sonunda məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlarda olan yükün tərkibində qalan nəm miqdarı;

1.20. **dolab quruluşu** – qurutma dövrəsində yekun nəm miqdarı 0% olana qədər qurudulan tekstilin vəziyyəti;

1.21. **proqram müddəti (t_P)** – istehlakçı tərəfindən proqramlaşdırılmış hər hansı gecikmə istisna olmaqla, seçilmiş proqramın işə düşməsi ilə proqramın sonu göstərilənə və istehlakçının yükə çıxış əldə etdiyi vaxta qədər olan müddət;

1.22. **dövrə müddəti (t_D)** – məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının tam dövrəsi üçün istehlakçı tərəfindən proqramlaşdırılmış hər hansı gecikmə istisna olmaqla, yuma dövrəsi üçün seçilmiş proqramın işə düşməsi ilə qurutma dövrəsinin sonu göstərilənə və istehlakçının yükə çıxış əldə etdiyi vaxta qədər olan müddət;

1.23. **sönmə rejimi** – məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının elektrik enerjisi mənbəyinə qoşulduğu, lakin fəaliyyət göstərmədiyi və ya yalnız sönmə rejiminin göstəricisini təqdim etdiyi və ya yalnız elektromaqnit uyğunluğunu təmin etmək üçün nəzərdə tutulmuş funksiyaların təmin edildiyi hal;

1.24. **gözləmə rejimi** – məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının elektrik enerjisi mənbəyinə qoşulduğu və qeyri-müəyyən müddətə davam edə bilən funksiyaların (təkrar işə düşmə və ya təkrar işə düşmənin göstəricisi, şəbəkəyə qoşulmaqla təkrar işə düşmə, məlumat və ya status indikatoru, təcili tədbirlər üçün aşkaretmə) göstərdiyi hal;

1.25. **şəbəkə** – fiziki komponentlər, təşkilati prinsiplər, rabitə prosedurları və formatları (protokolları) daxil olmaqla, əlaqələr topologiyası və arxitekturası olan kommunikasiya infrastrukturunu;

1.26. **qırıqlardan qoruma funksiyası** – paltarlarda həddindən artıq qırıqların yaranmasını əngəlləmək üçün proqram başa çatdıqdan sonra məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının işlədilməsi;

1.27. **startı ləngitmə** – seçilmiş proqram dövrəsinin əvvəlinə və ya sonuna istehlakçı tərəfindən müəyyən gecikmənin təyin edildiyi hal;

1.28. **zəmanət** – məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların qüsurlu olduğu halda “İstehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun tələblərinə uyğun olaraq istehsalçı, idxalçı,

ticarət nümayəndəsi və ya satıcının istehlakçı qarşısında ödənişin geri qaytarılması, avadanlığın dəyişdirilməsi, təmiri və ya digər formada öhdəliyi;

1.29. **nümayiş mexanizmi** – hər hansı ekran, o cümlədən toxunma ekranı və ya internet məzmununu istifadəçilərə göstərmək üçün istifadə olunan ekran, o cümlədən toxunma ekranı və ya digər vizual texnologiya;

1.30. **toxunma ekran** – planşet, planşet kompüterü və ya smartfon kimi toxunuşa cavab verən ekran;

1.31. **iç-içə ekran** – təsvir və ya məlumat dəstinə siçanın kliklənməsi, sürüldürülməsi vasitəsilə, eləcə də toxunma ekranının genişləndirilməsi ilə təsvirə və ya məlumat dəstinə daxil olan vizual interfeys;

1.32. **alternativ mətn** – nümayiş ekranlarının qrafik məzmunu (təsviri) nümayiş etdirə bilmədiyi hallarda məlumatın qeyri-qrafik formada təqdim edilməsinə imkan verən, qrafik məzmunu alternativ olaraq təqdim edilən mətn və ya səs sintezi proqramlarına əlçatanlığı təmin edən köməkçi mətn;

1.33. **ekvivalent model** – eyni təchizatçı tərəfindən bazara yerləşdirilmiş, enerji etiketi və məlumat vərəqəsinə əsasən eyni texniki göstəricilərə, lakin fərqli model identifikatoruna malik model;

1.34. **bəyan edilmiş göstəricilər** – Texniki rəqlamentin 3.1.4-cü yarımbəndinin və 6 nömrəli Əlavəsinin tələblərinə uyğun olaraq hesablanan və (və ya) ölçülən, məhsulun enerji etiketində və məlumat vərəqəsində əks olunan texniki parametrlərin uyğunluğunun qiymətləndirilməsi məqsədilə təchizatçı tərəfindən təqdim edilmiş göstəricilər.

2 nömrəli əlavə

1. Enerji effektivliyi sinifləri

1.1. Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınının yuma dövrəsinin enerji effektivliyi sinfi Cədvəl 1-də qeyd edilən enerji effektivliyi indeksi (EEl_Y) əsasında müəyyən edilir və “Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların enerji etikətlənməsinə dair Texniki rəqlament”ə (bundan sonra – Texniki rəqlament) 4 nömrəli Əlavəyə uyğun olaraq hesablanır.

Cədvəl 1

**Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların
yuma dövrəsinin enerji effektivliyi sinifləri**

Enerji effektivliyi sinfi	Enerji effektivliyi indeksi (EEl_Y)
A	$EEl_Y \leq 52$
B	$52 < EEl_Y \leq 60$
C	$60 < EEl_Y \leq 69$
D	$69 < EEl_Y \leq 80$
E	$80 < EEl_Y \leq 91$
F	$91 < EEl_Y \leq 102$
G	$EEl_Y > 102$

1.3. Məişət paltaryuyan maşınların tam dövrəsinin enerji effektivliyi sinfi Cədvəl 2-də qeyd edilən enerji effektivliyi indeksi (EEl_{YQ}) əsasında müəyyən edilir və Texniki rəqlamentə 4 nömrəli Əlavəyə uyğun olaraq hesablanır.

Cədvəl 2

**Məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınının
tam dövrəsinin enerji effektivliyi sinifləri**

Enerji Effektivliyi Sinfi	Enerji Effektivliyi indeksi (EEl_{YQ})
A	$EEl_{YQ} \leq 37$
B	$37 < EEl_{YQ} \leq 45$
C	$45 < EEl_{YQ} \leq 55$
D	$55 < EEl_{YQ} \leq 67$
E	$67 < EEl_{YQ} \leq 82$
F	$82 < EEl_{YQ} \leq 100$
G	$EEl_{YQ} > 100$

2. Fırlanma əsaslı qurutmanın effektivlik sinifləri

2.1. Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınının yuma dövrəsinin fırlanma əsaslı qurutma effektivliyi sinfi Cədvəl 3-də göstərilədiyi kimi qalıq

nəm miqdarı (D) əsasında müəyyən edilir və Texniki rəqlamentə 4 nömrəli Əlavəyə uyğun olaraq hesablanır.

Cədvəl 3

Fırlanma əsaslı qurutmanın effektivlik sinifləri

Fırlanma əsaslı qurutma effektivliyi sinfi	Qalıq nəm miqdarı (D) (%)
A	$D < 45$
B	$45 \leq D < 54$
C	$54 \leq D < 63$
D	$63 \leq D < 72$
E	$72 \leq D < 81$
F	$81 \leq D < 90$
G	$D \geq 90$

3. Səs-küy emissiya sinifləri

3.1. Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının yuma dövrəsinin səs-küy emissiya sinfi Cədvəl 4-də göstərilədiyi kimi səs-küy emissiyaları əsasında müəyyən edilir.

Cədvəl 4

Səs-küy emissiya sinifləri

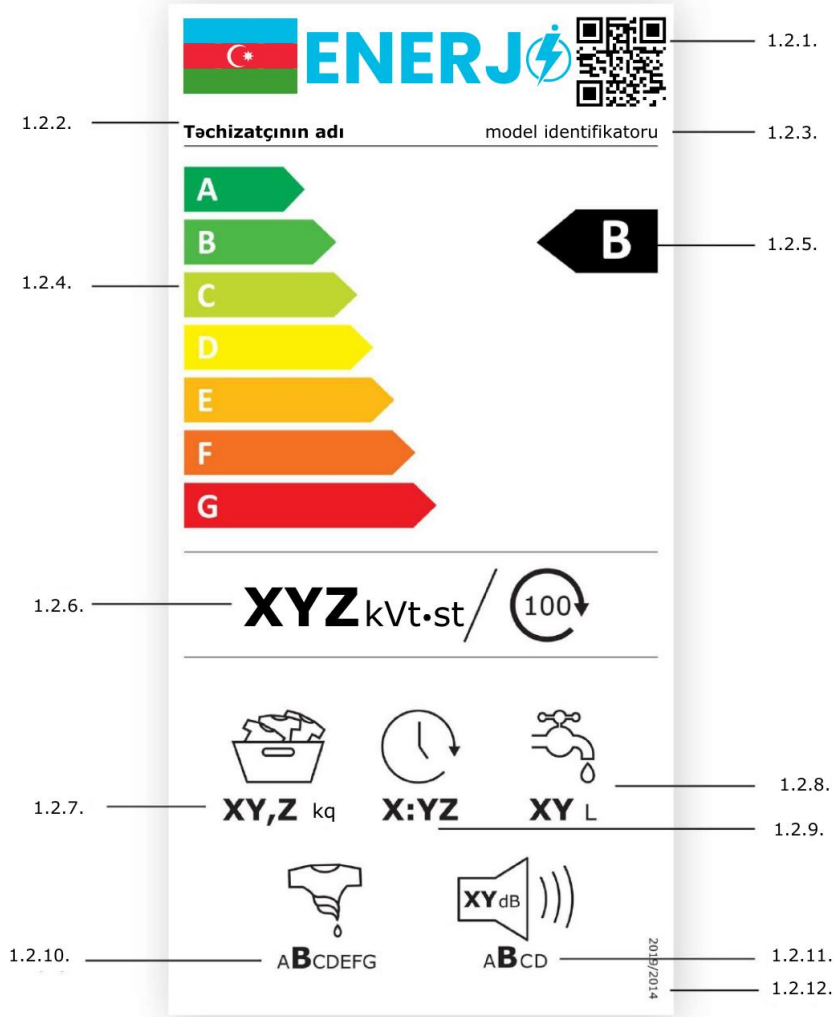
Faza	Səs-küy emissiya sinfi	Səs-küy emissiyasının səviyyəsi (dB)
Fırlanma	A	$n < 73$
	B	$73 \leq n < 77$
	C	$77 \leq n < 81$
	D	$n \geq 81$

“Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan
maşınların enerji etikətlənməsinə dair
Texniki rəqləment”ə
3 nömrəli əlavə

Məişət paltaryuyan maşınlar üçün enerji etiketi

1. Məişət paltaryuyan maşınlar üçün enerji etiketi:

1.1. Enerji etiketi



1.2. Enerji etiketində aşağıdakı məlumatlar əks olunur:

1.2.1. sürətli cavab (QR) kodu;

1.2.2. təchizatçının adı və ya ticarət nişanı;

1.2.3. məhsulun model identifikatoru;

1.2.4. A-dan G-yə qədər enerji effektivliyi siniflərinin aralığı;

1.2.5. enerji effektivliyi sinfi;

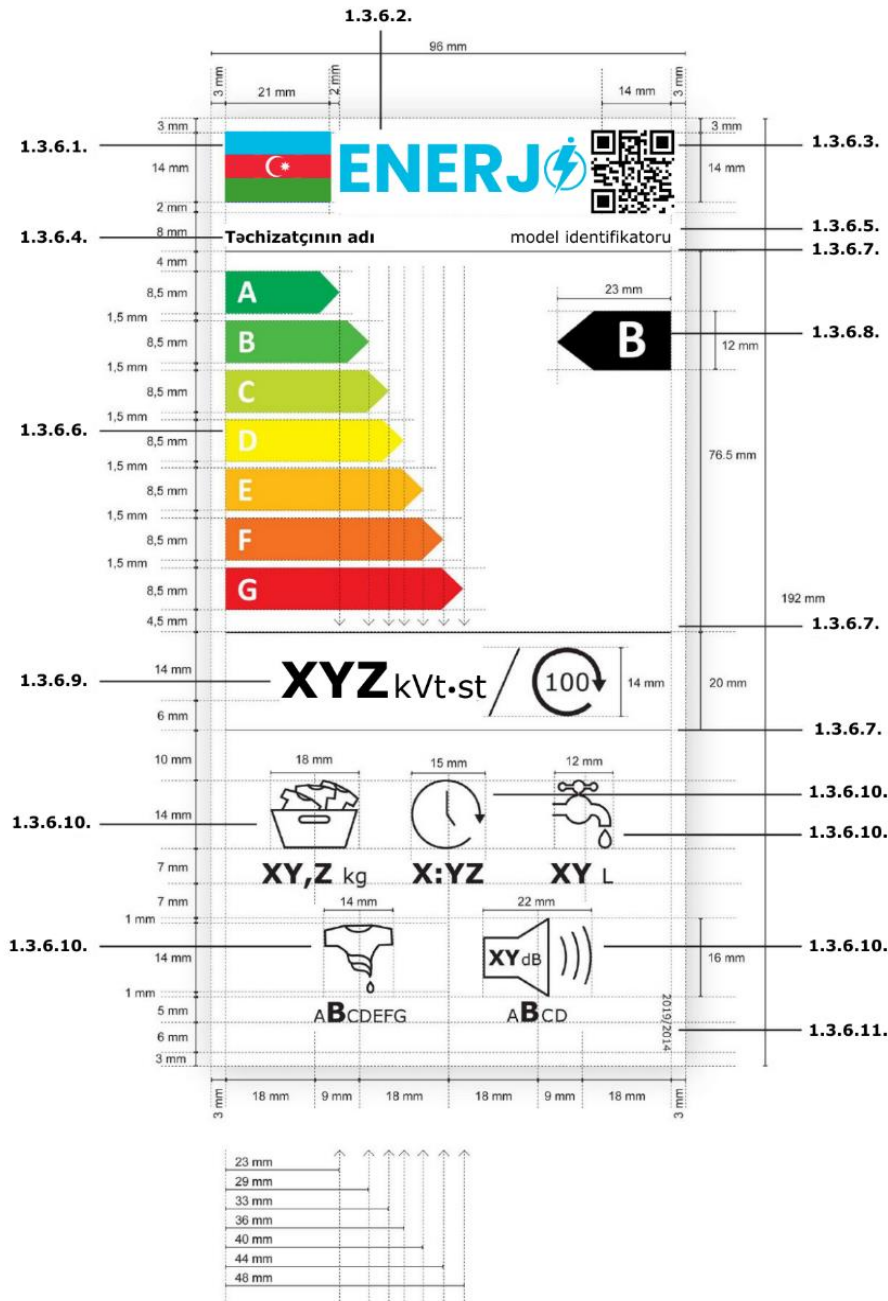
1.2.6. 4 nömrəli Əlavəyə uyğun olaraq, ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılmış və kVt.st ilə ifadə olunan hər 100 dövr başına enerji istehlakı;

1.2.7. “eco 40-60” proqramı üçün nominal tutum, kq ilə;

1.2.8. ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılmış hər dövr başına su istehlakı, litr ilə;

- 1.2.9. “eco 40-60” proqramının nominal tutumdə işləmə müddəti, saat-dəqiqə ilə;
 1.2.10. fırlanma əsaslı qurutma effektivliyinin sinfi;
 1.2.11. fırlanma fazasının ölçü vahidi dB(A) re 1 pVt ilə ifadə edilən və ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılan səs-küy emissiyası və onun sinfi;
 1.2.12. . “Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların enerji etikətlənməsinə dair Texniki rəqlament”i (bundan sonra – Texniki rəqlament) təsdiq edən Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti Qərarının nömrəsi və tarixi.

1.3. Məişət paltaryuyan maşının enerji etikətinin nümunəsi və ölçüləri:



1.3.1. enerji etikətinin minimum eni 96 mm, hündürlüyü isə 192 mm-dir. Enerji etiketi daha böyük ölçüdə çap edildikdə, onun məzmunun yuxarıdakı spesifikasiyalara mütənasibliyi təmin edilir;

1.3.2. enerji etiketi 100% ağ rəngli fonda çap edilir;

- 1.3.3. enerji etiketində “Verdana” və “Calibri” şriftlərindən istifadə edilir;
- 1.3.4. enerji etiketini təşkil edən elementlərin ölçüləri nümunədə göstərilən tələblərə uyğun olmalıdır;
- 1.3.5. rənglərdə SMSQ – syan, macenta, sarı və qara rənglərinin faiz nisbəti nəzərə alınır:

Nümunə: 0,70,100,0: 0% syan, 70% macenta, 100% sarı, 0% qara.

- 1.3.6. Enerji etiketinin elementlərinə dair tələblər:

1.3.6.1. Azərbaycan Respublikasının bayrağı “Azərbaycan Respublikası Dövlət Bayrağının təsvirinin təsdiq edilməsi haqqında” Konstitusiya Qanununun tələblərinə uyğun təsvir edilir;

- 1.3.6.2. enerji sözünün rəngi: 100,0,0,0;

- 1.3.6.3. QR kod: 100% qara rəngdə;

- 1.3.6.4. təchizatçının adı: 100% qara, qalın “Verdana” şrifti, 9 pt;

- 1.3.6.5. model identifikatoru: 100% qara, normal “Verdana”, 9 pt;

- 1.3.6.6. A-dan G-yə qədər enerji effektivliyi aralığında:

- hərflər oxun sol kənarından 4,5 mm məsafədə olmaqla, 100% ağ, qalın “Calibri”, 19 pt ölçüdə olmalıdır;

- A-dan G-yə qədər olan aralıqda oxların rəngləri aşağıdakı kimi olmalıdır:

A sinfi: 100,0,100,0;

B sinfi: 70,0,100,0;

C sinfi: 30,0,100,0;

D sinfi: 0,0,100,0;

E sinfi: 0,30,100,0;

F sinfi: 0,70,100,0;

G sinfi: 0,100,100,0;

- 1.3.6.7. daxili bölücülərin qalınlığı 0.5 pt və rəngi 100% qara olmalıdır;

1.3.6.8. enerji effektivliyi sinfinin hərfinin rəngi 100% ağ, şrifti qalın “Calibri”, ölçüsü isə 33 pt olmalıdır. Enerji effektivliyi sinfini göstərən ox və ona uyğun olan A-G aralığındakı müvafiq sinfin oxunun ucları bir xətt üzərində yerləşdirilməlidir. Enerji effektivliyi sinfinin oxundakı hərflər 100% qara rəngdə olan oxun düzbucaqlı hissəsinin mərkəzində yerləşdirilməlidir;

1.3.6.9. hər 100 dövr başına enerji istehlakı göstəricisi 28 pt ölçüsündə qalın “Verdana” şrifti, “kVt:st” yazısının ölçüsü 18 pt, “Verdana” şrifti, 100 dövr nişanında “100” rəqəminin ölçüsü 14 pt, “Verdana” şrifti ilə qeyd edilməlidir. Göstərici və onun ölçü vahidi mərkəzləşdirilmiş, rəngi isə 100% qara olmalıdır;

1.3.6.10. piktoqramlar enerji etiketinin nümunəsində göstəriləyi kimi əks olunmalı və aşağıdakı tələblərə cavab verməlidirlər:

- piktoqram sətirlərinin ölçüsü 1.2 pt, piktoqram və yazıların (göstərici və ölçü vahidləri) rəngi 100% qara olmalıdır;

- piktoqramların altındakı mətn 16 pt ölçüdə qalın “Verdana”, ölçü vahidi isə 12 pt ölçüdə “Verdana” şrifti ilə yazılmalı, piktoqramın altında mərkəzləşməlidir;

- fırlanma ilə qurutmanın enerji effektivliyi piktoqramı: fırlanma ilə qurutmanın enerji effektivliyi siniflərinin diapazonu (A-dan G) piktoqram altında mərkəzləşməlidir və fırlanma ilə qurutmanın enerji effektivliyi sinfinin müvafiq hərfləri qalın “Verdana” 16 pt, fırlanma ilə qurutmanın enerji effektivliyi sinfinin digər hərfləri isə “Verdana” şriftində 10 pt olmalıdır;

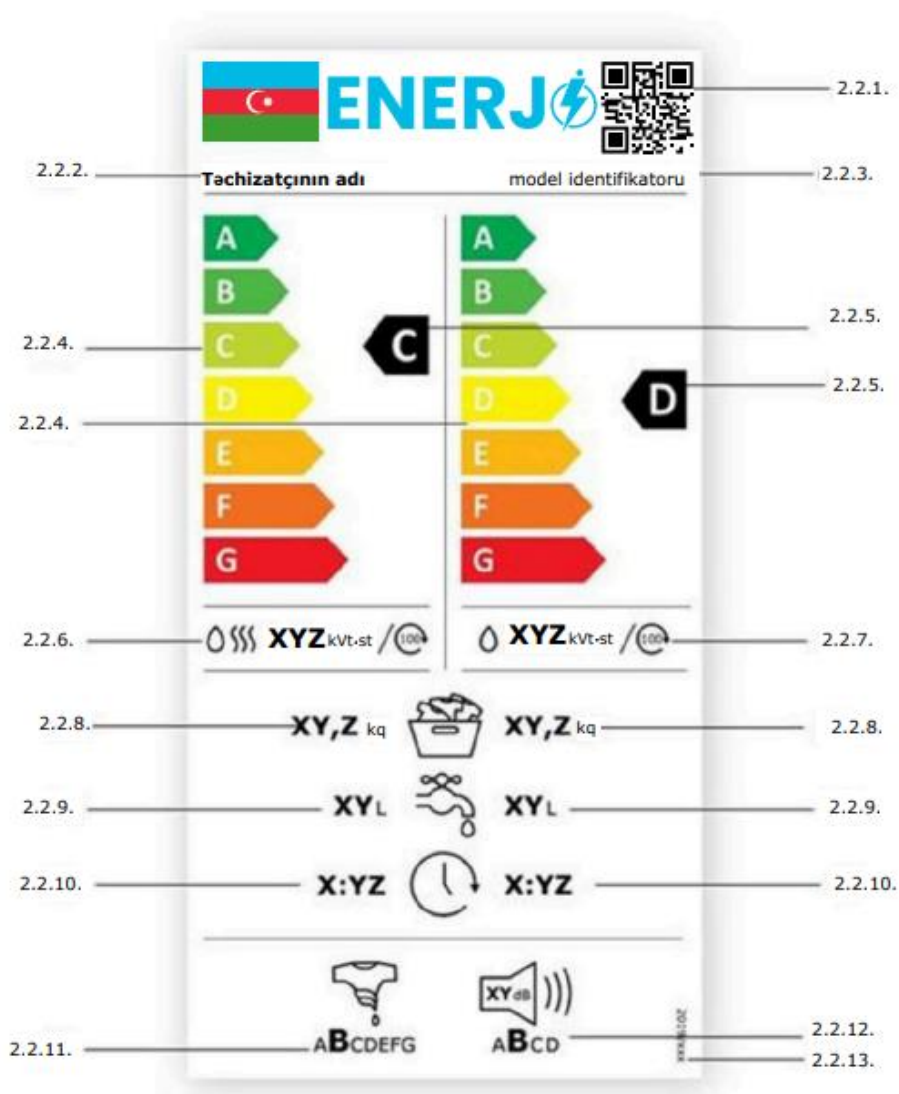
- səs-küy emissiyasının piktoqramında desibellərin sayı 12 pt ölçüdə, qalın “Verdana” ilə, ‘dB’ ölçü vahidi 9 pt ölçüdə olan normal “Verdana” ilə əks olunur, səs-küy siniflərinin aralığı (A-D) piktoqramın altında mərkəzləşdirilir, səs-küy sinfinin hərfləri

16 pt ölçüdə qalın “Verdana” ilə, aralıqdakı digər hərflər isə 10 pt ölçüdə normal “Verdana” ilə göstərilir.

1.3.6.11. Texniki rəqlamenti təsdiq edən Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti Qərarının nömrəsi 100% qara və 6 pt ölçüsündə “Verdana” şrifti ilə göstərilir.

2. Məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşın üçün enerji etiketi:

2.1. Enerji etiketi:

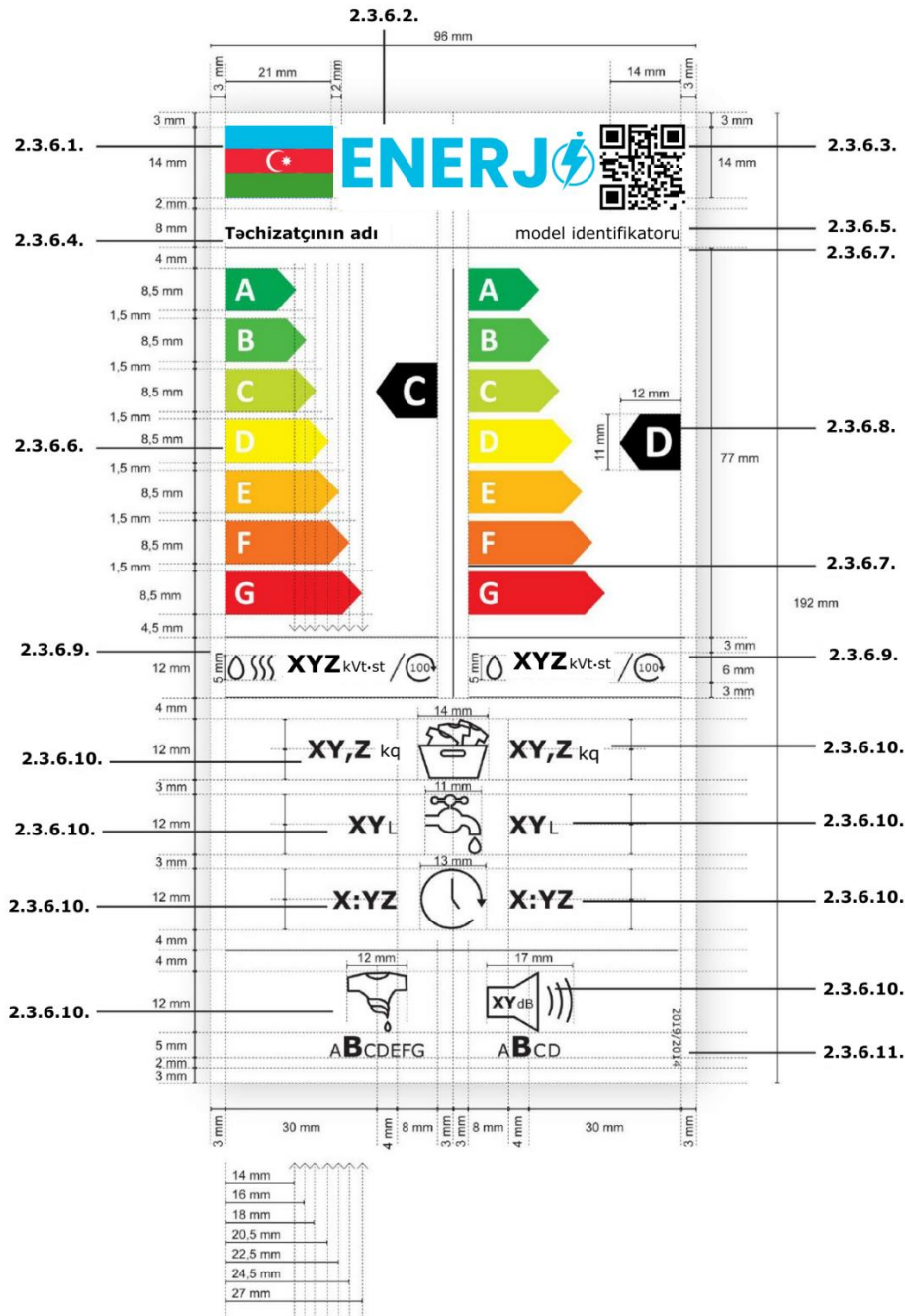


2.2. Enerji etiketində aşağıdakı məlumatlar əks olunur:

- 2.2.1. sürətli cavab (QR) kodu;
- 2.2.2. təchizatçının adı və ya ticarət nişanı;
- 2.2.3. məhsulun model identifikatoru;
- 2.2.4. tam dövrə (solda) və yuma dövrəsi (sağda) üçün A-dan G-yə qədər enerji effektivliyi siniflərinin aralığı;
- 2.2.5. tam dövrə (solda) və yuma dövrəsi (sağda) üçün enerji effektivliyi sinfi;
- 2.2.6. tam dövrə üçün ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılmış və kVt·st ilə ifadə olunan hər 100 dövrə başına enerji istehlakı;
- 2.2.7. yuma dövrəsi üçün ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılmış və kVt·st ilə ifadə olunan hər 100 dövrə başına enerji istehlakı;

- 2.2.8. tam dövrə (solda) və yuma dövrəsi (sağda) üçün nominal tutum, kq ilə;
 2.2.9. ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılmış tam dövrə (solda) və yuma dövrə (sağda) başına su sərfi, litr ilə;
 2.2.10. tam dövrə (solda) və yuma dövrəsi (sağda) üçün nominal tutumda dövrə müddəti, saat-dəqiqə ilə;
 2.2.11. fırlanma əsaslı qurutma effektivliyinin sinfi;
 2.2.12. fırlanma fazasının ölçü vahidi dB(A) re 1 pVt ilə ifadə edilən və ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılan səs-küy emissiyası və onun sinfi;
 2.2.13. Texniki rəqlamenti təsdiq edən Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti Qərarının nömrəsi və tarixi.

2.3. Məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün enerji etiketinin nümunəsi və ölçüləri:



2.3.1. enerji etiketinin minimum eni 96 mm, hündürlüyü isə 192 mm-dir. Enerji etiketi daha böyük ölçüdə çap edildikdə, onun məzmunun yuxarıdakı spesifikasiyalara mütənasibliyi təmin edilir;

2.3.2. enerji etiketi 100% ağ rəngli fonda çap edilir;

2.3.3. enerji etiketində "Verdana" və "Calibri" şriftlərindən istifadə edilir;

2.3.4. enerji etiketini təşkil edən elementlərin ölçüləri nümunədə göstərilən tələblərə uyğun olmalıdır;

2.3.5. rənglərdə SMSQ – syan, macenta, sarı və qara rənglərinin faiz nisbəti nəzərə alınır:

Nümunə: 0,70,100,0: 0% syan, 70% macenta, 100% sarı, 0% qara.

2.3.6. Enerji etiketinin elementlərinə dair tələblər:

2.3.6.1. Azərbaycan Respublikasının bayrağı "Azərbaycan Respublikası Dövlət Bayrağının təsvirinin təsdiq edilməsi haqqında" Konstitusiyaya Qanununun tələblərinə uyğun təsvir edilir;

2.3.6.2. enerji sözünün rəngi: 100,0,0,0;

2.3.6.3. QR kod: 100% qara rəngdə;

2.3.6.4. təchizatçının adı: 100% qara, qalın "Verdana" şrifti, 9 pt;

2.3.6.5. model identifikatoru: 100% qara, normal "Verdana", 9 pt;

2.3.6.6. A-dan G-yə qədər enerji effektivliyi aralığında:

- hərflər oxun sol kənarından 4,5 mm məsafədə olmaqla, 100% ağ, qalın "Calibri", 19 pt ölçüdə olmalıdır;

- A-dan G-yə qədər olan aralıqda oxların rəngləri aşağıdakı kimi olmalıdır:

A sinfi: 100,0,100,0;

B sinfi: 70,0,100,0;

C sinfi: 30,0,100,0;

D sinfi: 0,0,100,0;

E sinfi: 0,30,100,0;

F sinfi: 0,70,100,0;

G sinfi: 0,100,100,0;

2.3.6.7. daxili bölücülərin qalınlığı 0.5 pt və rəngi 100% qara olmalıdır;

2.3.6.8. enerji effektivliyi sinfinin hərfinin rəngi 100% ağ, şrifti qalın "Calibri", ölçüsü isə 26 pt olmalıdır. Enerji effektivliyi sinfini göstərən ox və ona uyğun olan A-G aralığındakı müvafiq sinfin oxunun ucları bir xətt üzərində yerləşdirilməlidir. Enerji effektivliyi sinfinin oxundakı hərf 100% qara rəngdə olan oxun düzbucaqlı hissəsinin mərkəzində yerləşdirilməlidir;

2.3.6.9. hər 100 dövr başına enerji istehlakı göstəricisi 16 pt ölçüsündə qalın "Verdana" şrifti, "kVt·st" yazısının ölçüsü 10 pt, "Verdana" şrifti, 100 dövr nişanında "100" rəqəminin ölçüsü 6 pt, "Verdana" şrifti ilə qeyd edilməlidir. Göstərici və onun ölçü vahidi mərkəzləşdirilmiş, rəngi isə 100% qara olmalıdır;

2.3.6.10. piktoqramlar enerji etiketinin nümunəsində göstəriləyi kimi əks olunmalı və aşağıdakı tələblərə cavab verməlidirlər:

- piktoqram sətirlərinin ölçüsü 1.2 pt, piktoqram və yazıların (göstərici və ölçü vahidləri) rəngi 100% qara olmalıdır;

- piktoqramların solunda və sağındakı mətn 14 pt ölçüdə qalın "Verdana", ölçü vahidi isə 10 pt ölçüdə "Verdana" şrifti ilə yazılmalıdır;

- fırlanma ilə qurutmanın enerji effektivliyi piktoqramı: fırlanma ilə qurutmanın enerji effektivliyi sinflərinin aralığı (A-dan G) piktoqram altında mərkəzləşməlidir və fırlanma ilə qurutmanın enerji effektivliyi sinfinin müvafiq hərfi qalın "Verdana" 16 pt, fırlanma ilə qurutmanın enerji effektivliyi sinfinin digər hərfləri isə "Verdana" şriftində 10 pt olmalıdır;

- səs-küy emissiyasının piktoqramında desibellərin sayı 9 pt ölçüdə, qalın "Verdana" ilə, 'dB' ölçü vahidi 7 pt ölçüdə olan normal "Verdana" ilə əks olunur, səs-küy siniflərinin aralığı (A-D) piktoqramın altında mərkəzləşdirilir, səs-küy sinfinin hərfi 16 pt ölçüdə qalın "Verdana" ilə, aralıqdakı digər hərflər isə 10 pt ölçüdə "Verdana" ilə göstərilir.

2.3.6.11. Texniki rəqlamenti təsdiq edən Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti Qərarının nömrəsi və tarixi 100% qara və 6 pt ölçüsündə "Verdana" şrifti ilə göstərilir.

Ölçmə üsulları və hesablamalar

“Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların enerji etiketlənməsinə dair Texniki rəqlament”in (bundan sonra – Texniki rəqlament) tələblərinə uyğunluğun qiymətləndirilməsi və bazara nəzarət məqsədilə uyğunluğun yoxlanılması üçün aparılan ölçmələr və hesablamalar istinad standartlarından və ya qəbul edilmiş ən müasir metodları nəzərə alan digər etibarlı, dəqiq və təkrarlana bilən üsullardan istifadə etməklə aparılır və aşağıda göstərilən tələblərə uyğunlaşdırılır. Texniki rəqlamentə 6 nömrəli Əlavədəki Cədvəl 1-ə və Cədvəl 2-yə uyğun müvafiq olaraq məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün bəyan edilmiş göstəricilər bu Əlavədə əks olunan hesablamalarda təchizatçı tərəfindən istifadə edilir;

1. Sınaq üçün ümumi şərtlər

1.1. “eco 40-60” proqramı enerji istehlakının, enerji effektivliyi indeksinin (EEL_Y), maksimum temperaturun, su sərfiyyatının, qalıq nəm miqdarının, proqram müddətinin, yuma effektivliyinin, yaxalama effektivliyinin, fırlanma əsaslı qurutma effektivliyinin, eləcə də məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların yuma dövrəsinin fırlanma fazasında səs-küy emissiyalarının ölçülməsi və hesablanması üçün istifadə edilir. Enerji istehlakı, maksimum temperatur, su sərfiyyatı, qalıq nəm miqdarı, proqram müddəti, yuma effektivliyi və yaxalama effektivliyi eyni vaxtda ölçülür;

1.2. Yuma və qurutma dövrəsi məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların enerji istehlakının, enerji effektivliyi indeksinin (EEL_{YQ}), yuma fazasında maksimum temperaturun, su sərfiyyatının, yekun nəm miqdarının, dövrə müddətinin, yuma effektivliyinin və yaxalama effektivliyinin ölçülməsi və hesablanması üçün istifadə edilir. Enerji istehlakı, maksimum temperatur, su sərfiyyatı, qalıq nəm miqdarı, proqram müddəti, yuma effektivliyi və yaxalama effektivliyi eyni vaxtda ölçülür;

1.3. Bu Əlavədə əhatə olunan parametrlər “eco 40-60” proqramı və yuma və qurutma dövrəsi üçün ölçüldüyü zaman “eco 40-60” proqramı üçün ən yüksək fırlanma sürəti nominal tutumda, nominal tutumun yarısında və uyğun hallarda nominal tutumun dördüdə birində istifadə edilir;

1.4. Nominal tutumu 3 kq-dan az və ya ona bərabər olan məişət paltaryuyan maşınlar və nominal yuma tutumu 3 kq-dan aşağı və ya ona bərabər olan məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün “eco 40-60” proqramı, eləcə də yuma və qurutma dövrəsi üçün parametrlər yalnız nominal tutumda ölçülür;

1.5. Nominal yuma tutumunda “eco 40-60” proqramının müddəti (t_y), nominal yuma tutumunun yarısında və dördüdə birində, habelə nominal tutumda və nominal tutumun yarısında yuma və qurutma dövrünün müddəti (t_{YQ}) saat-dəqiqə ilə ifadə edilir və ən yaxın dəqiqəyə yuvarlaqlaşdırılır;

1.6. Səs-küy emissiyaları 1 pikovatda (p_{Vt}) dB(A) ilə ölçülür və ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılır.

2. Məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların nominal tutumu

2.1. Məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların nominal tutumu yuma və qurutma dövrünün nominal tutumudur;

2.2. Məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşın fasiləsiz dövrə təmin etdiyi halda, yuma və qurutma dövrünün nominal tutumu bu dövr üçün nominal tutum olmalıdır.

2.3. Məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşın fasiləsiz dövrə təmin etmədiyi halda, yuma və qurutma dövrəsinin nominal tutumu "eco 40-60" proqramının nominal yuma tutumundan və dolabın quru vəziyyətinə çatan qurutma dövrəsinin nominal qurutma tutumundan aşağı olmalıdır.

3. Enerji effektivliyi indeksi

3.1. Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların yuma dövrəsinin enerji effektivliyi indeksi

3.1.1. məişət paltaryuyan maşınların və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların yuma dövrəsinin enerji effektivliyi indeksinin (EEl_Y) hesablanması üçün nominal yuma tutumunda, nominal yuma tutumunun yarısında və dördü birində "eco 40-60" proqramının enerji istehlakı onun standart dövrdə enerji istehlakı ilə müqayisə edilir.

3.1.2. EEl_Y aşağıdakı qaydada hesablanır və onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılır:

$$EEl_Y = (E_Y / SDE_Y) \times 100$$

Burada,

E_Y – məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının yuma dövrəsinin enerji istehlakıdır;

SDE_Y – məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının yuma dövrəsinin standart dövrdə enerji istehlakıdır.

3.1.3. SDE_Y hər dövrə başına aşağıdakı qaydada hesablanır və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılır:

$$SDE_Y = -0,0025 \times c^2 + 0,0846 \times c + 0,3920, \text{ kVt}\cdot\text{st}$$

Burada,

c - "eco 40-60" proqramı üçün məişət paltaryuyan maşının nominal tutumu və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının nominal yuma tutumudur.

3.1.4. E_Y hər dövr başına aşağıdakı qaydada hesablanır və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılır:

$$E_Y = A \times E_{Y,tam} + B \times E_{Y,1/2} + C \times E_{Y,1/4}, \text{ kVt}\cdot\text{st}$$

Burada,

$E_{Y,tam}$ – nominal yuma tutumunda "eco 40-60" proqramı üçün məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının yuma dövrəsinin enerji istehlakıdır və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılır;

$E_{Y,1/2}$ - nominal yuma tutumunun yarısında "eco 40-60" üçün məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının yuma dövrəsinin enerji istehlakıdır və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılır;

$E_{Y,1/4}$ – nominal yuma tutumunun dördü-birində “eco 40-60” üçün məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının yuma dövrəsinin enerji istehlakıdır və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılır;

A – nominal yuma tutumu üçün çəki əmsalıdır və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılır;

B – nominal yuma tutumunun yarısı üçün çəki əmsalıdır və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılır;

C – nominal yuma tutumunun dördü-biri üçün çəki əmsalıdır və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılır;

3.1.5. nominal tutumu 3 kq-dan az və ya ona bərabər olan məişət paltaryuyan maşınlar və nominal yuma tutumu 3 kq-dan aşağı və ya ona bərabər olan məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün A 1-ə, B və C isə 0-a bərabər olmalıdır;

3.1.6. digər məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün çəki əmsalları nominal tutumdan asılı olaraq aşağıdakı düsturlara uyğun müəyyən edilir:

$$A = -0,0391 \times c + 0,6918$$

$$B = -0,0109 \times c + 0,3582$$

$$C = 1 - (A + B)$$

Burada,

c – məişət paltaryuyan maşının nominal tutumu və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının nominal yuma tutumudur.

3.3.7. məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının yuma dövrəsi üçün hər 100 dövrə üçün enerji istehlakı aşağıdakı kimi hesablanır və ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılır:

$$E_Y \times 100$$

3.2. Məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının tam dövrəsi üçün enerji effektivliyi indeksi (EEl_{YQ}):

3.2.1. məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşın modelinin tam dövrəsinin enerji effektivliyi indeksini (EEl_{YQ}) hesablamaq üçün nominal tutumda və nominal tutumun yarısında yuma və qurutma dövründə enerji istehlakının onun standart dövrə üzrə enerji istehlakı ilə müqayisə edilir.

3.2.2 EEl_{0Q} aşağıdakı qaydada hesablanır və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılır:

$$EEl_{YQ} = (E_{YQ}/SDE_{YQ}) \times 100$$

Burada,

E_{YQ} – məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşın modelinin tam dövrəsinin enerji istehlakı;

SDE_{YQ} – məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşın modelinin tam dövrəsinin standart dövrə üzrə enerji istehlakı;

3.2.3. SDE_{YQ} – hər dövrə başına aşağıdakı qaydada hesablanır və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılır:

$$SDE_{YQ} = -0,0502 \times d^2 + 1,1742 \times d - 0,644, \text{ kVt}\cdot\text{st}$$

Burada,

d – yuma və qurutma dövrü üçün məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının nominal tutumu.

3.2.4. nominal yuma tutumu 3 kq-dan aşağı və ya ona bərabər olan məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün çəkili enerji istehlakı nominal tutumda olan enerji istehlakıdır və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılır.

3.2.5. digər məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün enerji istehlakı (E_{YQ}) hər dövrə başına aşağıdakı qaydada hesablanır və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılır:

$$E_{YQ} = [3 \times E_{YQ,tam} + 2 \times E_{YQ,1/2}] / 5, \text{ kVt} \cdot \text{st}$$

Burada,

$E_{YQ,tam}$ – nominal tutumda yuma və qurutma dövrü üçün məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının enerji istehlakıdır və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılır;

$E_{YQ,1/2}$ - nominal tutumun yarısında yuma və qurutma dövrü üçün məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının enerji istehlakıdır və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılır;

3.2.6. qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının tam dövrünün hər 100 dövrə başına enerji istehlakı aşağıdakı kimi hesablanır və ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılır:

$$E_{YQ} \times 100$$

4. Yuma effektivliyi indeksi

4.1. Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların (I_Y) yuma dövrəsinin yuma effektivliyi indeksi və məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların tam dövrənin yuma effektivliyi indeksi (J_Y) istinad edilmiş standartlar da daxil olmaqla, ümumi qəbul edilmiş müasir ölçmə və hesablama üsullarını nəzərə alan etibarlı, dəqiq və təkrarlana bilən metodlardan istifadə etməklə hesablanmalı və minliyə qədər yuvarlaqlaşdırılmalıdır.

4.2. Nominal tutumu 3 kq-dan çox olan məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların yuma dövrəsi üçün məhsulun məlumat vərəqəsində göstərilən I_Y nominal tutumda, nominal yuma tutumun yarısında və dördde birində yuma effektivliyi indeksi arasında ən aşağı qiymət olmalıdır.

4.3. Nominal tutumu 3 kq-dan az və ya ona bərabər olan məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların yuma dövrəsi üçün məhsulun məlumat vərəqəsində göstərilən I_Y nominal yuma gücündə yuma effektivliyi olmalıdır.

4.4. Nominal tutumu 3 kq-dan çox olan məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün məhsulun məlumat vərəqəsindəki J_Y göstəricisi nominal tutum ilə nominal tutumun yarısı arasındakı yumanın effektivlik indeksindən daha aşağı olmalıdır.

4.5. Nominal tutumu 3 kq-dan aşağı və ya ona bərabər olan məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün məhsulun məlumat vərəqəsindəki J_Y göstəricisi nominal tutumda yumanın effektivlik indeksi.

5. Yaxalama effektivliyi

5.1. Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların (I_R) yuma dövrəsinin yaxalama effektivliyi və məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların

tam dövrünün yaxalama effektivliyi (J_R) istinad edilmiş standartlardan (əgər varsa) və ya xətti alkilbenzol sulfonat (XAS) markerinin aşkarlanması əsasında digər etibarlı, dəqiq və təkrarlana bilən metodlardan istifadə etməklə hesablanmalı və onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılmalıdır;

5.2. Nominal tutumu 3 kq-dan çox olan məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlarının yuma dövrəsi üçün məhsulun məlumat vərəqəsində göstərilən I_R nominal tutumda, nominal yuma tutumunun yarısında və dördüdə birində yaxalama effektivliyi arasında ən yüksək qiymət olmalıdır.

5.3. Nominal tutumu 3 kq-dan aşağı və ya ona bərabər olan məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlarının yuma dövrəsi üçün məhsulun məlumat vərəqəsində I_R üzrə heç bir qiymət göstərilməməlidir.

5.4. Nominal tutumu 3 kq-dan çox olan məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün məhsulun məlumat vərəqəsində göstərilən J_R nominal tutumda və nominal tutumun yarısında durulama effektivliyi arasında daha yüksək qiymət olmalıdır.

5.5. Nominal tutumu 3 kq-dan aşağı və ya ona bərabər olan məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün məhsulun məlumat vərəqəsində J_R üzrə göstərici qeyd edilmir.

6. Maksimum temperatur

6.1. Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların yuma dövrəsində barabanda 5 dəqiqə ərzində çatılan maksimum temperatur istinad edilmiş standartlardan (əgər varsa) və ya digər etibarlı, dəqiq və təkrarlana bilən metodlardan istifadə etməklə müəyyənləşdirilir və ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılır.

7. Su sərfi

7.1. Məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının yuma dövrəsinin su sərfi (W_Y) aşağıdakı qaydada hesablanır və ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılır:

$$W_Y = (A \times W_{Y,tam} + B \times W_{Y,1/2} + C \times W_{Y,1/4}), \text{ litr}$$

Burada,

$W_{Y,tam}$ – nominal yuma gücündə “eco 40-60” üçün məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının yuma dövrəsinin su sərfiyatıdır və onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılır;

$W_{Y,1/2}$ - nominal yuma gücünün yarısında “eco 40-60” üçün məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının yuma dövrəsinin su sərfiyatıdır və onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılır;

$S_{Y,1/4}$ – nominal yuma gücünün dördüdə-birində “eco 40-60” proqramı üçün məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının yuma dövrəsinin su sərfiyatıdır və onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılır;

A, B və C – bu Əlavənin 2.1-ci bəndində qeyd edilən çəki əmsallarıdır.

7.2. Nominal yuma tutumu 3 kq-dan aşağı və ya ona bərabər olan məişət paltaryuyan maşınlar üçün yuma və qurutma dövrəsinin su sərfi nominal tutumda olan su sərfidir və ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılır.

7.3. Digər məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların yuma və qurutma dövrəsinin su sərfi (S_{YQ}) aşağıdakı kimi hesablanır və ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılır:

$$W_{YQ} = [3 \times E_{YQ,tam} + 2 \times E_{YQ,1/2}] / 5$$

Burada,

$W_{YQ,tam}$ – məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının nominal tutumda yuma və qurutma dövrünün su sərfidir və litrlə ifadə olunaraq onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılır;

$W_{YQ,1/2}$ - məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının nominal tutumünün yarısında yuma və qurutma dövrünün su sərfidir və litrlə ifadə olunaraq onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılır;

8. Nəm miqdarı

8.1. Məişət paltaryuyan maşında paltar yuyulmasından (D) və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınının yuma dövrəsindən sonra qalıq nəm miqdarı aşağıdakı kimi hesablanır, onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılır və faizlə ifadə olunur:

$$D = [A \times D_{tam} + B \times D_{1/2} + C \times D_{1/4}]$$

Burada,

D_{tam} – nominal yuma tutumunda “eco 40-60” üçün qalıq nəm miqdarı, faizlə ifadə olunaraq onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılır;

$D_{1/2}$ – nominal yuma tutumunun yarısında “eco 40-60” proqramı üçün qalıq nəm miqdarı, faizlə ifadə olunaraq yüzlüyə qədər yuvarlaqlaşdırılır;

$D_{1/4}$ – nominal yuma tutumunun dördüdə-birində “eco 40-60” üçün qalıq nəmlik miqdarı, faizlə ifadə olunaraq yüzlüyə qədər yuvarlaqlaşdırılır;

A, B və C – bu Əlavənin 2.1-ci bəndində qeyd edilən çəki əmsallarıdır.

8.2. Məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının qurutma dövrü üçün dolabın quru vəziyyəti 0% yekun nəm miqdarına uyğun gəlir və bu göstərici yükün ətraf mühit temperaturu ($20 \pm 2^\circ\text{C}$ -də test olunub) və nisbi rütubət ($65 \pm 5\%$ -də test olunub) ilə termodinamik tarazlığıdır.

8.3. Yekun nəm miqdarı istinad edilmiş standartlardan (əgər varsa) və ya digər etibarlı, dəqiq və təkrarlana bilən metoddan istifadə etməklə hesablanır və onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılır.

9. Aşağı güc sərfiyyatı rejimi

9.1. Müvafiq hallarda sönmə (P_s), gözləmə (P_{gr}) və startın ləngiməsi (P_{sl}) rejimlərinin güc sərfiyyatı ölçülür, V_t ilə ifadə edilir və yüzlüklərə qədər yuvarlaqlaşdırılır.

9.2. Aşağı güc sərfiyyatı rejimlərində güc sərfiyyatının ölçülməsi zamanı aşağıdakılar yoxlanılmalı və qeydə alınmalıdır:

9.2.1. məlumatın göstərilib-göstərilməməsi;

9.2.2. şəbəkəyə qoşulmanın aktivləşdirilməsi və ya əksi.

9.3. Əgər məişət paltaryuyan maşın və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşın qırıqlardan qoruma funksiyasını təmin edirsə, güc sərfiyyatının ölçülməsindən 15 dəqiqə əvvəl bu əməliyyat məişət paltaryuyan və ya qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınının qapısını açmaqla və ya hər hansı digər müvafiq müdaxilə ilə dayandırılmalıdır.

10. Səs-küy emissiyası

10.1. Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların fırlanma fazasının səs-küy emissiyası istinad edilmiş standartlardan (əgər varsa) və ya ümumi qəbul edilmiş ən müasir metodları nəzərə alın digər etibarlı, dəqiq və çoxaldıla bilən üsullardan istifadə etməklə nominal yuma gücündə “eco 40-60” proqramı üçün hesablanmalı və ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılmalıdır.

11. Fırlanma sürəti

11.1. Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların yuma dövrəsinin fırlanma sürəti istinad edilmiş standartlardan (əgər varsa) və ya ümumi qəbul edilmiş ən müasir metodları nəzərə alın digər etibarlı, dəqiq və təkrarlana bilən üsullardan istifadə etməklə “eco 40-60” proqramı üçün ən yüksək fırlanma sürəti seçimində ölçülməli və ya hesablanmalı və ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılmalıdır.

“Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan
maşınların enerji etikətlənməsinə dair
Texniki rəqlament”ə
5 nömrəli əlavə

Məhsulun məlumat vərəqəsi

1. Məişət paltaryuyan maşınlar

1.1. “Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların enerji etikətlənməsinə dair Texniki rəqlament”in (bundan sonra – Texniki rəqlament) 3.1.2-ci yarımbəndinə uyğun olaraq, təchizatçı Cədvəl 1-də göstərilən məlumatları məhsulun məlumat bazasına və ya öz internet səhifəsinə daxil edir.

1.2. Məhsulla birlikdə təqdim olunan istifadəçi təlimatı və ya digər materiallarda istehsalçı tərəfindən təmin olunan veb-link, QR kodu və ya məhsulun qeydiyyat nömrəsini yazmaqla müvafiq modelə keçid aydın göstərilir.

Cədvəl 1

Məişət paltaryuyan maşının məlumat vərəqəsinin forması

Təchizatçının adı və ticarət nişanı (a):				
Təchizatçının ünvanı (a):				
Model identifikatoru(a):				
Məhsulun ümumi parametrləri:				
Parametr	Qiymət	Parametr	Qiymət	
Nominal tutum (b) (kq)	x,x	Sm ilə ölçülər (a)	Hündürlük	x
			En	x
			Dərinlik	x
Enerji effektivliyi indeksi (EEI _v) (b)	x,x	Enerji effektivliyi sinfi (b)	[A/B/C/D/E/F/G]	
Yuma effektivliyi indeksi (b)	x,xx	Yaxalama effektivliyi (q/kq) (b)	x,x	
Tam və qismən yüklərin kombinasiyası ilə eco 40-60 proqramı əsasında hər dövr başına enerji istehlakı. Faktiki enerji istehlakı cihazın necə istifadə ediləcəyindən asılı olacaq, kVt-saat	x,xxx	Tam və qismən yüklərin kombinasiyası ilə eco 40-60 proqramı əsasında hər dövr başına su sərfi. Faktiki su istehlakı cihazın necə istifadə ediləcəyindən və suyun sərtliyindən asılı olacaq, litr	x	
Təmizlənən tekstildə maksimal temperatur (b) (°C)	Nominal tutum	x	Qalıq nəm miqdarı (b) (%)	x,x
	Yarısı	x		
	Dördüdə biri	x		
Fırlanma sürəti (b) (rpm)	Nominal tutum	x	Fırlanma əsaslı qurutma effektivliyi sinfi (b)	[A/B/C/D/E/F/G]
	Yarısı	x		
	Dördüdə biri	x		
Proqramın müddəti (b) (s:dəq)	Nominal tutum	x:xx	Növ	[quraşdırılan/sərbəst]
	Yarısı	x:xx		
	Dördüdə biri	x:xx		
Fırlanma fəzasında səs-küy emissiyaları (b) (1 pVt dB(A))	x	Səs-küy emissiya sinfi (b) (fırlanma fəzası)	[A/B/C/D]	
Sönmə rejimi (Vt) (olduğu halda)	x,xx	Gözləmə rejimi (Vt) (olduğu halda)	x,xx	

Startın ləngiməsi (Vt) (olduğu halda)	x,xx	Şəbəkəyə qoşulmuş gözləmə rejimi (Vt) (olduğu halda)	x,xx
İstehsalçının məhsula verdiyi minimum zəmanət müddəti (b):			
Bu məhsul yuma dövrəsi ərzində gümüş ionları ifraz edəcək şəkildə layihələndirilmişdir		[HƏ/YOX]	
Əlavə məlumat:			
İstehsalçının veb-səhifəsinə link – “Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlarla ekodizayn tələblərinə dair texniki rəqlament”in 2 nömrəli Əlavəsinin 9-cu hissəsi ilə müəyyən edilmiş məlumatların əks olduğu veb-səhifəyə keçid			
(a) ekvivalent modelin məlumatları bu xanaya şamil edilmir			
(b) eco 40-60 proqramı üçün			

2. Məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşın

2.1. Texniki rəqlamentin 3-cü hissəsinin 3.1.2-ci bəndinə uyğun olaraq, təchizatçı Cədvəl 2-də göstərilən məlumatları məhsulun məlumat bazasına və ya öz internet səhifəsinə daxil etməlidir.

2.2. Təqdim olunan istifadəçi təlimatı və ya digər materiallarda istehsalçı tərəfindən təmin olunan veb-link, QR kodu və ya məhsulun qeydiyyat nömrəsinin yazmaqla müvafiq modelə keçid aydın göstərilir.

Cədvəl 2

Məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının məlumat vərəqəsinin forması

Təchizatçının adı və ticarət nişanı (a):					
Təchizatçının ünvanı (a):					
Model identifikatoru (a):					
Məhsulun ümumi parametrləri:					
Parametr	Qiymət		Parametr	Qiymət	
Nominal tutum (kq)	Nominal tutum (c)	x,x	Ölçülər, sm (a)	Hündürlük	x
	Nominal yuma tutumu (b)	x,x		En	x
				Dərinlik	x
Enerji effektivliyi indeksi	EEI _γ (b)	x,x	Enerji effektivliyi sinfi	EEI _γ (b)	[A/B/C/D/E/F/G]
	EEI _{γQ} (c)	x,x		EEI _{γQ} (c)	[A/B/C/D/E/F/G]
Yuma effektivliyi	I _γ (b)	x,xx	Yaxalama effektivliyi (q/kq quru paltarlar)	I _R (b)	x,x
	J _γ (c)	x,xx		J _R (c)	x,x
Məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının yuma dövrəsi üçün tam və qismən yüklərin kombinasiyasında eco 40-60 proqramı əsasında hər dövr başına enerji istehlakı. Faktiki enerji istehlakı cihazın necə istifadə ediləcəyindən asılı olacaq, kVt·saat	x,xxx		Məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının yuma dövrəsi üçün tam və yarım yüklənmə kombinasiyasında eco 40-60 proqramı əsasında hər dövr başına enerji istehlakı. Faktiki enerji istehlakı cihazın necə istifadə ediləcəyindən asılı olacaq, kVt·saat	x,xxx	
Tam və qismən yüklənmə kombinasiyasında eco 40-60 proqramı əsasında hər dövr başına su sərfi. Faktiki su istehlakı avadanlığın necə	x		Məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının yuma və qurutma dövrü üçün tam və yarım yüklənmə kombinasiyasında eco 40-60 proqramı əsasında hər dövr başına su sərfi.	x	

istifadə ediləcəyindən və suyun sərtliyindən asılı olacaq, litr			Faktiki su istehlakı avadanlığın necə istifadə ediləcəyindən və suyun sərtliyindən asılı olacaq, litr		
Məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının yuma dövrəsi üçün eco 40-60 proqramından istifadə etməklə təmizlənən camaşırın içərisində maksimal temperatur (°C)	Nominal yuma tutumu	x	Məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşının yuma dövrəsi üçün yuma və qurutma dövrəsindən istifadə etməklə təmizlənən camaşırın içərisində maksimal temperatur (°C)	Nominal yuma tutumu	x
	Yarım	x		Yarım	x
	Dörd-də-bir	x			
Fırlanma sürəti (rpm) (b)	Nominal yuma tutumu	x	Qalıq nəm miqdarı (%) (b)	x,x	
	Yarım	x			
	Dörd-də-bir	x			
Eco 40-60 proqramının müddəti (s:dəq)	Nominal yuma tutumu	x:xx	Fırlanma əsaslı qurutmanın effektivlik sinfi (a)	[A/B/C/D/E/F/G]	
	Yarım	x:xx			
	Dörd-də-bir	x:xx			
Nominal yuma gücündə eco 40-60 yuma dövrəsində fırlanma fazasında havada akustik səs-küy emissiyaları (1 pVt üçün dB(A))	x		Yuma və qurutma dövrünün müddəti (s:dəq)	Nominal tutum	x:xx
				Yarım	x:xx
Növ	[quraşdırılan/sərbəst]		Nominal yuma gücündə eco 40-60 yuma dövrəsində fırlanma fazasında səs-küy emissiyaları	[A/B/C/D]	
Sönmə rejimi (Vt) (əgər varsa)		x,xx	Gözləmə rejimi (Vt) (əgər varsa)	x,xx	
Startın ləngiməsi (Vt) (əgər varsa)		x,xx	Şəbəkəyə qoşulmuş gözləmə rejimi (Vt) (əgər varsa)	x,xx	
İstehsalçının məhsula verdiyi minimum zəmanət müddəti (b):					
Bu məhsul yuma dövrəsi ərzində gümüş ionları buraxacaq şəkildə layihələndirilmişdir			[HƏ/YOX]		
Əlavə məlumat:					
İstehsalçının veb-səhifəsinə link – "Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlarla ekodizayn tələblərinə dair texniki rəqlament" in 2 nömrəli Əlavəsinin 9-cu hissəsi ilə müəyyən edilmiş məlumatların əks olunduğu veb-səhifəyə keçid					
(a) ekvivalent modelin məlumatları bu xanaya şamil edilmir					
(b) eco 40-60 proqramı üçün;					
(c) yuma və qurutma dövrəsi üçün.					

“Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan
maşınların enerji etikətlənməsinə dair
Texniki rəqlament”ə
6 nömrəli əlavə

Texniki sənədlər

1. Məişət paltaryuyan maşınlar üçün “Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların enerji etikətlənməsinə dair Texniki rəqlament”in (bundan sonra – Texniki rəqlament) 3.1.4-cü yarımbəndində göstərilən texniki sənədlərə aşağıdakı elementlər daxil edilməlidir:

1.1. Modelin birmənalı və asanlıqla identifikasiya edilməsinə imkan verən ümumi təsviri;

1.2. Tətbiq olunan istinad standartlarına və ya istifadə edilən digər ölçmə standartlarına istinadlar;

1.3. Model yığıldığı, quraşdırıldığı, texniki xidmət göstərildiyi və ya sınaqdan keçirildiyi zaman görülməli olan xüsusi ehtiyat tədbirləri;

1.4. Bu Əlavədəki Cədvəl 1-də göstərilən texniki parametrlərin göstəriciləri Texniki rəqlamentə 9 nömrəli Əlavəyə əsasən məhsulların bazara yerləşdirilməsinə nəzarətin həyata keçirilməsi üçün bəyan edilmiş göstəricilər hesab edilir;

1.5. Texniki rəqlamentə 4 nömrəli Əlavəyə uyğun olaraq aparılan hesablamaların təfərrüatları və nəticələri;

1.6. Bu Əlavənin 1.2-ci bəndində əhatə olunmamış sınaq şərtləri;

1.7. Model identifikatorları daxil olmaqla, ekvivalent modellərin siyahısı (əgər varsa).

1.8. Qaydalarda nəzərdə tutulduğu halda, bu Əlavənin 1.1-1.7-ci bəndləri ilə müəyyən edilmiş məlumatlar təchizatçı tərəfindən məlumat bazasına yerləşdirir.

Cədvəl 1

Məişət paltaryuyan maşınlar üçün modelin və onların bəyan edilmiş göstəricilərinin texniki parametrləri

PARAMETR	Bəyan edilmiş göstərici	Ölçü vahidi
0,5 kq intervalla eco 40-60 proqramı üçün nominal tutum (c)	X,X	kq
Eco 40-60 proqramının nominal tutumda enerji istehlakı ($E_{Y, tam}$)	X,XXX	kVt·st/dövrə
Eco 40-60 proqramının nominal tutumun yarısında enerji istehlakı ($E_{Y, 1/2}$)	X,XXX	kVt·st/dövrə
Nominal tutumun dördə-birində eco 40-60 proqramının enerji istehlakı ($E_{Y, 1/4}$)	X,XXX	kVt·st/dövrə
eco 40-60 proqramının (E_Y) enerji istehlakı	X,XXX	kVt·st/dövrə
eco 40-60 proqramının standart enerji istehlakı (SDE_Y)	X,XXX	kVt·st/dövrə
Enerji Effektivliyi İndeksi (EEI_Y)	X,X	—
eco 40-60 proqramının nominal tutumda su sərfi ($S_{Y, tam}$)	X,X	L/dövrə
eco 40-60 proqramının nominal tutumun yarısında su sərfi ($S_{Y, 1/2}$)	X,X	L/dövrə
eco 40-60 proqramının nominal tutumun dördə-birində su sərfi ($S_{Y, 1/4}$)	X,X	L/dövrə

Su sərfi (S_V)	X	L/dövrə
eco 40-60 proqramının nominal tutumda yuma effektivliyi indeksi (I_V)	X,XXX	—
eco 40-60 proqramının nominal tutumun yarısında yuma effektivliyi indeksi (I_V)	X,XXX	—
eco 40-60 proqramının nominal tutumun dördə-birində yuma effektivliyi indeksi (I_V)	X,XXX	—
Eco 40-60 proqramının nominal tutumda (I_D) durulama effektivliyi	X,X	qr/kq
eco 40-60 proqramının nominal tutumun yarısında (I_D) durulama effektivliyi	X,X	qr/kq
eco 40-60 proqramının nominal tutumun dördə-birində (I_D) durulama effektivliyi	X,X	qr/kq
eco 40-60 proqramının nominal tutumda proqram müddəti (t_V)	X:XX	s:dəq
eco 40-60 proqramının nominal tutumun yarısında proqram müddəti (t_V)	X:XX	s:dəq
eco 40-60 proqramının nominal tutumun dördə-birində proqram müddəti (t_V)	X:XX	s:dəq
Nominal tutumda eco 40-60 proqramı ərzində yükün daxilində minimum 5 dəqiqədə çatılan temperatur (T)	X	°C
Nominal tutumun yarısında eco 40-60 proqramı ərzində yükün daxilində minimum 5 dəqiqədə çatılan temperatur (T)	X	°C
Nominal tutumun dördə birində eco 40-60 proqramı ərzində yükün daxilində minimum 5 dəqiqədə çatılan temperatur (T)	X	°C
Nominal tutumda eco 40-60 proqramının fırlanma fazasında fırlanma sürəti (S)	X	Rpm
Nominal tutumun yarısında eco 40-60 proqramının fırlanma fazasında fırlanma sürəti (S)	X	Rpm
Nominal tutumun dördə birində eco 40-60 proqramının fırlanma fazasında fırlanma sürəti (S)	X	Rpm
Qalıq nəm miqdarı (D)	X,X	%
eco 40-60 proqramı ərzində havada akustik səsküy emissiyaları (fırlanma fazası)	X	1 pVt-da dB(A)
“sönmə rejimində” güc sərfiyyatı (P_s) (əgər varsa)	X,XX	Vt
“gözləmə rejimində” güc sərfiyyatı (P_{gr}) (əgər varsa)	X,XX	Vt
“gözləmə rejimi” məlumat nümayişini təmin edirmi?	Hə/Yox	—
Şəbəkəyə qoşulmuş gözləmə vəziyyətində “gözləmə rejimində” (P_{gr}) güc sərfiyyatı (əgər varsa)	X,XX	Vt
“startın ləngiməsi” rejimində güc sərfiyyatı (P_{sl}) (əgər varsa)	X,XX	Vt

2. Məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün Texniki rəqlamentin 3.1.4-cü yarım-bəndində göstərilən texniki sənədlərə aşağıdakı elementlər daxil edilməlidir:

2.1. Modelin birmənalı və asanlıqla identifikasiya edilməsinə imkan verən ümumi təsviri;

2.2. Tətbiq olunan istinad standartlarına və ya istifadə edilən digər ölçmə standartlarına istinadlar;

2.3. Model yığıldığı, quraşdırıldığı, texniki xidmət göstərildiyi və ya sınaqdan keçirildiyi zaman görülməli olan xüsusi ehtiyat tədbirləri;

2.4. Bu Əlavədəki Cədvəl 2-də göstərilən texniki parametrlərin göstəriciləri bu Texniki rəqlamentə 9 nömrəli Əlavəyə əsasən məhsulların bazara yerləşdirilməsinə nəzarətin həyata keçirilməsi üçün bəyan edilmiş göstəricilər hesab edilir;

2.5. Texniki rəqlamentə 4 nömrəli Əlavəyə uyğun olaraq aparılan hesablamaların təcrruatları və nəticələri;

2.6. Bu Əlavənin 2.2-ci bəndində əhatə olunmamış sınaq şərtləri;

2.7. Model identifikatorları daxil olmaqla, ekvivalent modellərin siyahısı (əgər varsa).

2.8. Qaydalarda nəzərdə tutulduğu halda, bu Əlavənin 2.1-2.7-ci bəndləri ilə müəyyən edilmiş məlumatlar təchizatçı tərəfindən məlumat bazasına yerləşdirir.

Cədvəl 2

Məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün modelin və onların bəyan edilmiş göstəricilərinin texniki parametrləri

PARAMETR	Bəyan edilmiş göstərici	Ölçü vahidi
0,5 kq intervalla eco 40-60 proqramı üçün nominal tutum (c)	X,X	kq
eco 40-60 proqramının nominal tutumda enerji istehlakı ($E_{Y,tam}$)	X,XXX	kVt·st/dövrə
eco 40-60 proqramının nominal tutumun yarısında enerji istehlakı ($E_{Y,1/2}$)	X,XXX	kVt·st/dövrə
eco 40-60 proqramının nominal tutumun dördde-birində enerji istehlakı ($E_{Y,1/4}$)	X,XXX	kVt·st/dövrə
eco 40-60 proqramının enerji istehlakı (E_Y)	X,XXX	kVt·st/dövrə
eco 40-60 proqramının standart enerji istehlakı (SDE_Y)	X,XXX	kVt·st/dövrə
Yuma dövrəsinin Enerji Effektivliyi İndeksi (EEL_Y)	X,X	—
Nominal tutumda yuma və qurutma dövrəsinin enerji istehlakı ($E_{YQ,tam}$)	X,X	kVt·st/dövrə
Nominal tutumun yarısında yuma və qurutma dövrəsinin enerji istehlakı ($E_{YQ,1/2}$)	kVt.st/dövrə	kVt·st/dövrə
Yuma və qurutma dövrəsinin çəkili enerji istehlakı (E_{YQ})	X,XXX	kVt·st/dövrə
Yuma və qurutma dövrəsinin standart enerji istehlakı (SDE_{YQ})	X,XXX	kVt·st/dövrə
Yuma və qurutma dövrəsinin enerji effektivliyi indeksi (EEL_{YQ})	X,X	—
Nominal yuma tutumunda eco 40-60 proqramının su istehlakı ($S_{Y,tam}$)	X,X	L/dövrə
Nominal yuma tutumunun yarısında eco 40-60 proqramının su istehlakı ($S_{Y,1/2}$)	X,X	L/dövrə
Nominal yuma tutumunun dördde-birində eco 40-60 proqramının su istehlakı ($S_{Y,1/4}$)	X,X	L/dövrə
Yuma dövrəsinin su istehlakı (S_Y)	X	L/dövrə
Nominal tutumda yuma və qurutma dövrəsinin su istehlakı ($S_{YQ,tam}$)	X,X	L/dövrə
Nominal tutumun yarısında yuma və qurutma dövrəsinin su istehlakı ($S_{YQ,1/2}$)	X,X	L/dövrə
Yuma və qurutma dövrəsinin su istehlakı (S_{YQ})	X	L/dövrə
Nominal yuma tutumunda eco 40-60 proqramının yuma effektivliyi indeksi (I_Y)	X,XXX	—

Nominal yuma tutumunun yarısında eco 40-60 proqramının yuma effektivliyi indeksi (I_Y)	X,XXX	—
Nominal yuma tutumunun dördə-birində eco 40-60 proqramının yuma effektivliyi indeksi (I_Y)	X,XXX	—
Nominal tutumda yuma və qurutma dövrünün yuma effektivliyi indeksi (J_Y)	X,XXX	—
Nominal tutumun yarısında yuma və qurutma dövrünün yuma effektivliyi indeksi (J_Y)	X,XXX	—
Nominal yuma tutumunda eco 40-60 proqramının yaxalama effektivliyi (I_R)	X,X	qr/kq
Nominal yuma tutumunun yarısında eco 40-60 proqramının yaxalama effektivliyi (I_R)	X,X	qr/kq
Nominal yuma tutumunun dördə-birində eco 40-60 proqramının yaxalama effektivliyi (I_R)	X,X	qr/kq
Nominal tutumda yuma və qurutma dövrünün yaxalama effektivliyi (J_R)	X,X	qr/kq
Nominal tutumun yarısında yuma və qurutma dövrünün yaxalama effektivliyi (J_R)	X,X	qr/kq
Nominal yuma tutumunda eco 40-60 proqramının proqram müddəti (t_Y)	X:XX	s:dəq
Nominal yuma tutumunun yarısında eco 40-60 proqramının proqram müddəti (t_Y)	X:XX	s:dəq
Nominal yuma tutumunun dördə-birində eco 40-60 proqramının proqram müddəti (t_Y)	X:XX	s:dəq
Nominal tutumda yuma və qurutma dövrünün dövrə müddəti (t_{YQ})	X:XX	s:dəq
Nominal tutumun yarısında yuma və qurutma dövrünün dövrə müddəti (t_{YQ})	X:XX	s:dəq
Nominal yuma tutumunda eco 40-60 proqramı ərzində yükün daxilində minimum 5 dəqiqədə çatılan temperatur (T)	X	°C
Nominal yuma tutumunun yarısında eco 40-60 proqramı ərzində yükün daxilində minimum 5 dəqiqədə çatılan temperatur (T)	X	°C
Nominal yuma tutumunun dördə-birində eco 40-60 proqramı ərzində yükün daxilində minimum 5 dəqiqədə çatılan temperatur (T)	X	°C
Nominal tutumda yuma və qurutma dövrəsi ərzində yuma dövrəsində yükün daxilində minimum 5 dəqiqədə çatılan temperatur (T)	X	°C
Nominal tutumun yarısında yuma və qurutma dövrəsi ərzində yuma dövrəsində yükün içərisində minimum 5 dəqiqədə çatılan temperatur (T)	X	°C
Nominal yuma tutumunda eco 40-60 proqramının fırlanma fazasında fırlanma sürəti (S)	X	Rpm
Nominal yuma tutumunun yarısında eco 40-60 proqramının fırlanma fazasında fırlanma sürəti (S)	X	Rpm
Nominal yuma tutumunun dördə-birində eco 40-60 proqramının fırlanma fazasında fırlanma sürəti (S)	X	Rpm
Yumadan qalıq nəm miqdarı (D)	X,X	%
Qurutmadan sonra yekun nəm miqdarı	X,X	%
eco 40-60 proqramı ərzində (fırlanma fazası) səsküy emissiyası	X	1 pVt-da dB(A)
Sönmə rejimində güc sərfiyyatı (P_o) (əgər varsa)	X,XX	Vt

gözləmə rejimində güc sərfiyyatı (P_{gr}) (əgər varsa)	X,XX	Vt
gözləmə rejimi məlumat nümayişini təmin edirmi?	Hə/Yox	—
Şəbəkəyə qoşulmuş gözləmə vəziyyətində gözləmə rejimində (P_{gr}) güc sərfiyyatı (əgər varsa)	X,XX	Vt
startın ləngiməsi rejimində güc sərfiyyatı (P_{sl}) (varsa)	X,XX	Vt

3. Texniki sənədlərdə müəyyən bir model üçün əks olunan məlumatlar aşağıdakı mənbələrdən biri və ya hər ikisindən istifadə edillərək əldə edildiyi halda, hesablamanın təfərrüatları, hesablamanın doğruluğunu təmin etmək üçün istehsalçılar tərəfindən aparılan qiymətləndirmə və lazım olduğu halda fərqli istehsalçıların modelləri arasındakı eyniləşdirmə bəyannaməsi texniki sənədlərə əlavə olunur:

3.1. eyni texniki göstəricilərə malik, lakin fərqli istehsalçı tərəfindən istehsal edilmiş model;

3.2. eyni və ya fərqli istehsalçının başqa modelinin konstruksiyası və (və ya) ekstrapolyasiyası əsasında hesablama.

İnternet vasitəsilə məsafədən satış istisna olmaqla, vizual reklamlarda, texniki reklam materiallarında və məsafədən satış zamanı təqdim edilən məlumatlar

1. Vizual reklamlarda “Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların enerji etikətlənməsinə dair Texniki rəqlament”in (bundan sonra – Texniki rəqlament) 3.1.5-ci və 4.1.3-cü yarımbəndlərində qeyd edilən tələblərə uyğunluğunu təmin etmək məqsədilə modelin enerji etikətində olan enerji effektivliyi sinfi və enerji effektivliyi sinflərinin aralığı bu Əlavənin 4-cü bəndində müəyyən edilmiş şəkildə göstərilir;

2. Texniki reklam materialında, Texniki rəqlamentin 3.1.6-cı və 4.1.4-cü bəndlərində göstərilən tələblərə uyğunluğu təmin etmək məqsədilə modelin enerji etikətində olan enerji effektivliyi sinfi və enerji effektivliyi sinflərinin şkalası bu Əlavənin 4-cü bəndində müəyyən edilmiş şəkildə göstərilməlidir;

3. Məsafədən satış üçün kağız daşıyıcıda bu Əlavənin 4-cü bəndində müəyyən edilmiş şəkildə enerji etikətində enerji effektivliyi sinfini və enerji effektivliyi sinflərinin şkalası göstərilir;

4. Enerji effektivliyi sinfi və enerji effektivliyi sinflərinin şkalası bu Əlavədə göstərilən şəkildəki nümunəyə və aşağıdakı tələblərə uyğun göstərilir:

4.1. ox üzərindəki enerji effektivliyi sinfini göstərən hərflər 100% ağ rəngə olan qalın “Calibri” şrifti ilə və ən azı məhsulun qiyməti (göstərilədiyi halda) ilə eyni ölçüdə olan şriftlə yazılır;

4.2. oxun rəngi enerji effektivliyi sinfinin rəngi ilə eynidir;

4.3. enerji effektivliyi sinflərinin aralığı 100% qara rəngdədir;

4.4. ox aydın və oxunaqlı ölçüdədir, enerji effektivliyi sinfini göstərən hərflər oxun 0.5 pt qalınlığında və 100% qara rəngli haşiyəsi olan düzbucaqlı hissəsinin mərkəzində yerləşdirilir.

5. Vizual reklam, texniki reklam materialı və ya məsafədən satış üçün kağız daşıyıcı monoxrom çap olunduğu hallarda ox monoxrom ola bilər.

Şəkil

Enerji effektivliyi sinflərini əks etdirən rəngli/monoxrom sol/sağ ox



6. Telemarketing əsaslı məsafədən satış zamanı məhsulun enerji effektivliyi sinfi və enerji etikətində əks olunmuş sinflərin aralığı haqqında müştəri məlumatlandırılır, məhsulun enerji etiketi və məlumat vərəqəsini internet səhifəsi vasitəsilə əldə etmə imkanı və ya çap olunmuş surətini tələb etmək hüququna malik olması müştəriyə bildirilir.

7. Bu Əlavənin 1-3-cü və 5-ci hissələrində qeyd olunan hallar üçün müştəriyə onun tələbi əsasında enerji etikətinin və məlumat vərəqəsinin çap olunmuş surətini əldə etmək imkanı verilməlidir.

İnternet vasitəsilə məsafədən satış halında təqdim edilən məlumatlar

1. “Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların enerji etiketlənməsinə dair Texniki rəqlament”in (bundan sonra – Texniki rəqlament) 3.1.7-ci yarımbəndinə uyğun olaraq təchizatçılar tərəfindən təqdim edilən enerji etiketi məhsulun qiymətinə yaxın yerdə nümayiş ekranında göstərilməlidir.

2. Enerji etiketinin ölçüsü onun aydın görünməsinə və oxunaqlı olmasını təmin etməli, Texniki rəqlamentə 3 nömrəli Əlavə ilə müəyyən edilmiş ölçülərdə olmalıdır.

3. Enerji etiketi iç-içə displeydən istifadə edərək nümayiş etdirilməlidir. Bu halda etiketə daxil olmaq üçün istifadə olunan təsvir bu Əlavənin 5-ci hissəsində göstərilən xüsusiyyətlərə uyğun olmalıdır. İç-içə displeyde enerji etiketi siçanın kliklənməsi, sürüşdürülməsi və ya təsvirə toxunmaqla ekranının genişləndirilməsi vasitəsilə görünməlidir.

4. İç-içə displey vasitəsilə enerji etiketini ekrana çıxarmaq üçün istifadə olunan və bu Əlavənin Şəkil də göstərilən təsvirə tələblər aşağıdakılardan ibarətdir:

4.1. Məişət paltaryuyan maşınlar üçün: oxun rəngi məhsulun enerji effektivliyi sinfinin rəngi ilə eyni olmalıdır;

4.2. Məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün: oxun rəngi tam dövrənin enerji effektivliyi sinfinin rəngi ilə eyni olmalıdır;

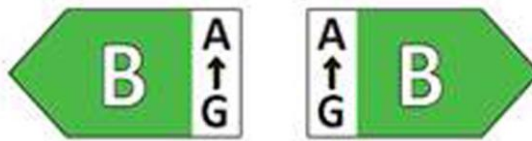
4.3. ox üzərindəki enerji effektivliyi sinfini göstərən hərflər 100% ağ rəngə olan qalın “Calibri” şrifti ilə və məhsulun qiyməti ilə eyni ölçüdə olan şriftlə yazılır;

4.4. enerji effektivliyi sinflərinin aralığı 100% qara rəngdədir;

4.5. ox aşağıdakı iki formatdan birinə malik olmalı, aydın və oxunaqlı ölçüdə olmalıdır. Enerji effektivliyi sinfini göstərən hərflər oxun görünən və 100% qara rəngli haşiyəsi olan düzbucaqlı hissəsinin mərkəzində yerləşdirilir.

Şəkil

Enerji effektivliyi sinfini əks etdirən rəngli sol/sağ oxu



5. İç-içə displey vasitəsilə enerji etiketinin nümayiş ardıcılığı aşağıdakı kimi olmalıdır:

5.1. Bu Əlavənin 4-cü bəndində göstərilən təsvir nümayiş ekranı vasitəsilə məhsulun qiymətinə yaxın yerdə göstərilir;

5.2. Təsvir Texniki rəqlamentə 3 nömrəli Əlavədə göstərilən formada olan enerji etiketi əlaqələndirilir;

5.3. Enerji etiketi siçanın kliklənməsi, sürüşdürülməsi və ya təsvirə toxunmaqla ekranının genişləndirilməsi vasitəsilə nümayiş etdirilir;

5.4. Enerji etiketi “pop-up”, yeni pəncərə, yeni səhifə və ya iç-içə ekran görüntüsü ilə nümayiş etdirilir;

5.5. Toxunma ekranlarda enerji etiketinin böyüdülməsi üçün buna imkan verən cihaz parametrləri tətbiq edilir;

5.6. Enerji etiketinin nümayişi hər hansı standart bağlama mexanizmi vasitəsilə dayandırılır;

5.7. Enerji etiketinin nümayişində problem yarandığı zaman nümayiş etdiriləcək təsvirə alternativ mətn məhsulun qiymətini əks etdirən yazı ilə eyni ölçüdə olan məhsulun enerji effektivliyi sinfidir.

6. Texniki rəqlamentin 3.1-ci bəndinə uyğun olaraq təchizatçılar tərəfindən təqdim edilən elektron məlumat vərəqəsi aidiyyəti məhsulun qiymətinə yaxın yerdə nümayiş mexanizmində göstərməlidir. Elektron məlumat vərəqəsindəki məlumatlar aydın və oxunaqlı ölçüdə olmalı, iç-içə ekrandan istifadə etməklə və ya məhsulun məlumat bazasına istinad verilməklə göstərilir. Bu halda elektron məlumat vərəqəsinə daxil olmaq üçün istifadə olunan link aydın və oxunaqlı şəkildə "Məhsulun məlumat vərəqəsi" adı altında göstərməlidir. İç-içə displaydə elektron məlumat vərəqəsi siçanın kliklənməsi, sürüşdürülməsi və ya təsvirə toxunmaqla ekranının genişləndirilməsi vasitəsilə görünməlidir.

Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların bazara yerləşdirilməsinə nəzarət

1. Bu Əlavədə müəyyən edilmiş kənarlaşma hədləri yalnız bəyan edilmiş göstəricilərin Azərbaycan Respublikası Prezidentinin yanında Antiinhisar və İstehlak Bazarlarına Nəzarət Dövlət Agentliyi (bundan sonra – Agentlik) tərəfindən yoxlanılması üçün istifadə olunur və təchizatçı tərəfindən texniki sənədlərdə qeyd edilən göstəricilərin müəyyən edilməsi məqsədilə icazə verilmiş kənarlaşma hədləri kimi istifadə oluna bilməz. Enerji etiketində və ya məhsulun məlumat vərəqəsindəki göstəricilər və siniflər təchizatçı üçün texniki sənədlərdə bəyan edilmiş göstəricilərdən daha əlverişli olmamalıdır.

2. Sınaq olunduğunu özü təyin edən (məsələn, sınaq şərtlərinin və ya sınaq dövrünün tanınması yolu ilə) və bu texniki rəqlamentdə göstərilən və ya texniki sənədlərə daxil edilmiş və ya təqdim edilmiş hər hansı sənədə daxil edilmiş parametrlər üçün daha əlverişli səviyyəyə çatmaq məqsədi ilə performansını sınaq zamanı avtomatik dəyişdirməklə reaksiya verə biləcək şəkildə istehsal edilmiş model və bütün ekvivalent modellər sınaq üçün uyğun olmayan hesab edilir.

3. Məhsul modelinin “Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların enerji etiketlənməsinə dair Texniki rəqlament” (bundan sonra – Texniki rəqlament) ilə müəyyən edilmiş tələblərə uyğunluğunu yoxlamaq məqsədilə Agentlik aşağıdakı proseduru tətbiq edir:

3.1. Agentlik modelin tək bir vahidini yoxlayır;

3.2. Model aşağıdakı hallarda tətbiq olunan tələblərə uyğun hesab edilir:

3.2.1. Qaydaların 3-cü hissəsinə əsasən texniki sənədlərdə bəyan edilmiş göstəricilər və tətbiq olunduğu hallarda, bu göstəriciləri hesablamaq üçün istifadə olunan göstəricilər sınaq hesabatlarında əksini tapmış göstəricilərdən təchizatçı üçün daha əlverişli olmadıqda;

3.2.2. enerji etiketində və məhsulun məlumat vərəqəsində əks olunmuş göstəricilər bəyan edilmiş göstəricilərdən təchizatçı üçün daha əlverişli olmadıqda, həmçinin göstərilən enerji effektivliyi, səs-küy emissiyası və fırlanma əsaslı qurutma effektivliyi siniflərinin bəyan edilmiş göstəricilərlə müəyyən edilmiş siniflərdən təchizatçı üçün daha əlverişli olmadıqda;

3.2.3. Agentlik modelin vahidlərini sınaqdan keçirərkən müəyyən edilmiş göstəricilər (sınaq zamanı ölçülmüş müvafiq parametrlərin göstəriciləri və bu ölçmələr zamanı hesablanan göstəricilər) Cədvəldə verilmiş müvafiq kənarlaşma hədlərinə uyğun gəldikdə;

3.3. Bu Əlavənin 3.2.1-ci və 3.2.2-ci yarımbəndlərində qeyd edilən nəticələr əldə edilmədiyi halda, model və təchizatçının texniki sənədlərində ekvivalent model kimi sadalanan bütün modellər Texniki rəqlamentə uyğun gəlməyən hesab olunur;

3.4. Bu Əlavənin 3.2.3-cü yarımbəndində qeyd edilən nəticə əldə edilmədiyi halda, Agentlik sınaq üçün eyni modeldən üç əlavə vahid seçir. Alternativ olaraq seçilmiş üç əlavə vahid təchizatçının texniki sənədlərində ekvivalent məhsul kimi qeyd edilmiş bir və ya bir neçə fərqli model ola bilər;

3.5. Bu Əlavənin 3.4-cü bəndində qeyd edilən üç vahid üçün müəyyən edilmiş göstəricilərin riyazi ortası Cədvəldə göstərilən müvafiq kənarlaşmalara uyğun gəldiyi halda model Texniki rəqlamentin tələblərinə uyğun hesab edilir;

3.6. Bu Əlavənin 3.5-ci bəndinə əsasən müəyyən edilən nəticə əldə olunmadığı halda, model və təchizatçının texniki sənədlərində ekvivalent model kimi sadalanan bütün modellər Texniki rəqlamentə uyğun gəlməyən hesab olunur;

3.7. Model bu Əlavənin 2-ci hissəsinə, 3.3-cü və 3.6-cı bəndlərinə əsasən uyğunsuz hesab edildiyi halda Agentlik tərəfindən müvafiq qərar verilir;

3.8. Agentlik Texniki rəqlamentə 3 nömrəli Əlavədə göstərilən ölçmə və hesablama üsullarından istifadə edir. Bu Əlavənin cədvəlində göstərilən parametrlər üçün istinad standartlarında və ya istənilən digər ölçmə metodunda qeyd olunan digər kənarlaşma hədləri tətbiq edilməməlidir.

Cədvəl

Kənarlaşma hədləri

Parametrlər	Kənarlaşma hədləri
$E_{Y,tam}, E_{Y,1/2}, E_{Y,1/4}, E_{YQ,tam}, E_{YQ,1/2}$	Müəyyən edilmiş göstərici (*) bəyan edilmiş $E_{Y,tam}, E_{Y,1/2}, E_{Y,1/4}, E_{YQ,tam}$ və $E_{YQ,1/2}$ göstəricilərdən müvafiq olaraq 10 %-dən çox ola bilməz.
Enerji istehlakı (E_Y və E_{YQ})	Müəyyən edilmiş göstərici (*) bəyan edilmiş E_Y və E_{YQ} göstəricisindən müvafiq olaraq 10%-dən çox ola bilməz.
$W_{Y,tam}, W_{Y,1/2}, W_{O,1/4}, W_{YQ,tam}, W_{YQ,1/2}$	Müəyyən edilmiş göstərici (*) bəyan edilmiş $W_{Y,tam}, W_{Y,1/2}, W_{Y,1/4}, W_{YQ,tam}$ və $W_{YQ,1/2}$, göstəricisindən müvafiq olaraq 10%-dən çox ola bilməz.
Su sərfiyyatı (W_Y və W_{YQ})	Müəyyən edilmiş göstərici (*) bəyan edilmiş W_Y və W_{YQ} göstəricisindən müvafiq olaraq 10 %-dən çox ola bilməz.
Bütün uyğun yüklərdə yuma effektivliyi indeksi (I_Y və J_Y)	Müəyyən edilmiş göstərici (*) bəyan edilmiş I_Y , və J_Y göstəricisindən müvafiq olaraq 8%-dən az ola bilməz.
Bütün uyğun yüklərdə yaxalama effektivliyi (I_R və J_R)	Müəyyən edilmiş göstərici (*) bəyan edilmiş I_R və J_R göstəricisindən müvafiq olaraq 1,0 g/kq-dan çox ola bilməz.
Bütün uyğun yüklərdə proqram və ya dövrənin müddəti (t_Y və t_{YQ})	Proqram müddətinin müəyyən edilmiş göstəricisi i (*) bəyan edilmiş t_w göstəricisindən 5%-dən çox və ya 10 dəqiqədən çox (hansı kiçik olarsa) ola bilməz.
Bütün uyğun yüklərdə yuma dövrəsi ərzində camaşırın içində maksimum temperatur (T)	Müəyyən edilmiş göstərici (*) bəyan edilmiş T göstəricisindən 5K-dan çox az ola bilməz və o, bəyan edilmiş T qiymətini 5K-dan çox ola bilməz.
Qalıq nəm miqdarı (D)	Müəyyən edilmiş göstərici (*) bəyan edilmiş D göstəricisindən 10 %-dən çox ola bilməz.
Bütün uyğun yüklərdə qurutmadan sonra yekun nəm miqdarı	Müəyyən edilmiş göstərici (*) 3,0 %-i aşmamalıdır.
Bütün uyğun yüklərdə fırlanma sürəti (S)	Müəyyən edilmiş göstərici (*) bəyan edilmiş S göstəricisindən 10 %-dən çox ola bilməz.
Sönmə rejimində güc sərfiyyatı (P_o)	Müəyyən edilmiş göstərici bəyan edilmiş qiyməti 0,10 Vt çox ola bilməz.
Gözləmə rejimində güc sərfiyyatı (P_{gr})	Bəyan edilmiş göstərici 1 Vt-dan yüksək olduğu halda, P_{gr} -nin müəyyən edilmiş göstəricisi (*) bəyan edilmiş göstəricisindən 10%-dən çox ola bilməz, və ya bəyan edilmiş göstərici 1 Vt-dan az və ya ona bərabər olduğu halda P_{gr} -nin müəyyən edilmiş göstərici (*), 0,10 Vt-dan çox ola bilməz.
Startın ləngidilməsində güc sərfiyyatı (P_{sl})	Bəyan edilmiş göstərici 1,00 Vt-dan yüksək olduğu halda müəyyən edilmiş göstərici (*) bəyan edilmiş göstəricini 10%-dən çox aşı bilməz. bəyan edilmiş göstəricisi 1,00 Vt-dan az və ya ona bərabər olduğu halda müəyyən edilmiş göstərici (*)

	bəyan edilmiş göstəricini 0,10 Vt-dan çox aşı bilməz.
Səs-küy emissiyaları	Müəyyən edilmiş göstərici (*) bəyan edilmiş göstəricidə 1 pVt üçün 2 dB-dən çox ola bilməz.
(*) 3.4-cü bənddə göstərilədiyi kimi, üç əlavə vahid test edildiyi halda, müəyyən edilmiş göstərici bu üç əlavə vahid üçün müəyyən edilmiş göstəricilərin riyazi ortasıdır.	

Çox barabanlı məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar

1. “Məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınların enerji etikətlənməsinə dair Texniki rəqlament”ə (bundan sonra – Texniki rəqlament) 2 nömrəli və 3 nömrəli Əlavələrin müddəaları, 4 nömrəli Əlavədə göstərilən ölçmə və hesablama üsullarına uyğun olaraq, nominal tutumu 2 kq-dan çox və ya ona bərabər olan çoxbarabanlı məişət paltaryuyan maşınlarda olan istənilən barabana və nominal tutumu 2 kq-dan çox və ya ona bərabər olan çox barabanlı məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlarda nominal yuma gücü ilə bütün barabanlara tətbiq olunur.

2. Texniki rəqlamentə 2 nömrəli və 3 nömrəli Əlavələrin müddəaları barabanların eyni korpusda quraşdırıldığı hallar xaricində, barabanların hər birinə şəkildə tətbiq olunur və yalnız “eco 40-60” proqramında və ya yuma və qurutma dövrəsində eyni anda işlədilir. İkinci halda bu müddəalar çox barabanlı məişət paltaryuyan maşınına və ya çox barabanlı qurutma funksiyalı məişət paltaryuyan maşına aşağıdakı kimi tətbiq edilir:

2.1. Nominal yuma tutumu hər barabanın nominal yuma tutumunun cəmidir; çox barabanlı məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün nominal tutum hər bir barabanın nominal tutumlarının cəmidir;

2.2. Çox barabanlı məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınının yuma dövrəsinin enerji və su sərfi hər barabanın enerji istehlakının və ya su sərfinin cəmidir;

2.3. Çox barabanlı məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınının tam dövrəsinin enerji və su sərfi hər barabanın enerji istehlakının və ya su sərfinin cəmidir;

2.4. Enerji effektivliyi indeksi (EEL_Y) nominal yuma tutumu və enerji istehlakı göstəricisindən istifadə etməklə hesablanır; çox barabanlı məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün enerji effektivliyi indeksi (EEL_{YQ}) nominal tutum və enerji istehlakı göstəricisindən istifadə etməklə hesablanır;

2.5. Müddət hər barabanda işləyən ən uzun “eco 40-60” proqramının və ya yuma və qurutma dövrəsinin müddətidir;

2.6. Qalıq nəm miqdarı hər barabanın nominal tutumuna uyğun olaraq ortalama kimi hesablanır;

2.7. Çox barabanlı məişət qurutma funksiyalı paltaryuyan maşınlar üçün yekun nəm miqdarı hər baraban üçün ayrılıqda ölçülür.

2.8. Aşağı güc sərfiyyatı rejimlərində enerji istehlakının və səs-küy emissiyasının ölçülməsi bütövlükdə məişət paltaryuyan maşınına şamil edilir;

3. Məhsula dair məlumat vərəqəsinə və texniki sənədlərə bu Əlavənin müddəalarının tətbiq olunduğu bütün barabanlar üçün müvafiq olaraq Texniki rəqlamentə 5 və 6 nömrəli əlavələrdə tələb olunan məlumatlar daxil edilməli və birlikdə təqdim olunmalıdır.

4. Texniki rəqlamentə 7 nömrəli və 8 nömrəli əlavələrin müddəaları bu Əlavənin müddəalarının tətbiq olunduğu hər barabana şamil edilir.

5. Texniki rəqlamentə 9 nömrəli Əlavədə müəyyən edilmiş nəzarət proseduru və kənarlaşma hədləri çox barabanlı məişət paltaryuyan və qurutma funksiyalı məişət paltaryuyan maşınlarla bütövlükdə tətbiq edilir.