



"Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu" publik hüququ şəxsin  
Baş direktoru 1. Bayramov  
"29" aprel 2024-cü il

"Elektroenergetika və bərpa olunan enerji" standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin (AZSTAND/TK 46)

2024-2025-ci illər üzrə FƏALİYYƏT PLANI

BST kodu (ISO/INFKO ICS) 001-96) üzrə	Dövlət standart layihəsinin adı	Əsas	Əsas normativ baza	İşin yerinə yetirilmə		Sifariş verən təşkilat	İqtisadi fəaliyyət növləri üzrə məhsulların təsnifat kodu	Təşkilatların siyahısı - dövlət standartının potensial istifadəçiləri
				İşin başlanması	Təsdiq üçün layihənin son redaksiya- sının milli standartlaş- dırma qurumuna təqdim edilməsi			
Yeni standartların işlənilib hazırlanması								
97.040.30	EN 62552-1:2020 Məişət soyuducu cihazları - Xüsusiyyətlər və sınaq üsulları - 1-ci hissə: Ümumi tələblər	Beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırmaq	EN 62552-1:2020	2024	2024	AZSTAND/TK-46	8418	Sahibkarlıq subyektləri
97.040.30	EN 62552-2:2020 Məişət soyuducu cihazları - Xüsusiyyətlər və sınaq üsulları - Hissə 2: Performans tələbləri	Beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırmaq	EN 62552-2:2020	2024	2024	AZSTAND/TK-46	8418	Sahibkarlıq subyektləri
97.040.30	EN 62552-3:2020 Məişət soyuducu cihazları - Xüsusiyyətlər və sınaq üsulları - Hissə 3: Enerji istehlakı və həcmi	Beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırmaq	EN 62552-3:2020	2024	2024	AZSTAND/TK-46	8418	Sahibkarlıq subyektləri
97.060	EN IEC 62512:2020/A11:2020 Məişətdə istifadə üçün elektrik paltaryuyan-qurutma maşınları - Məhsuldarlığın ölçülməsi üsulları	Beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırmaq	EN IEC 62512:2020/A11:2020	2024	2024	AZSTAND/TK-46	8450	Sahibkarlıq subyektləri
97.060	EN IEC 62512:2020 Məişət istifadəsi üçün elektrik paltaryuyan-qurutucular - Performansın ölçülməsi üsulları	Beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırmaq	EN IEC 62512:2020	2024	2024	AZSTAND/TK-46	8450	Sahibkarlıq subyektləri
97.060	EN IEC 62512:2020/A12:2023 Məişətdə istifadə üçün elektrik paltaryuyan-qurutma maşınları - Məhsuldarlığın ölçülməsi üsulları	Beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırmaq	EN IEC 62512:2020/A12:2023	2024	2024	AZSTAND/TK-46	8450	Sahibkarlıq subyektləri

17.140.20; 27.080	EN 12102-1:2022 Kondisionerlər, maye soyutma paketləri, istilik nasosları, texnoloji soyuducular və elektriklə idarə olunan kompressorlu nəmləndiricilər - Səs gücü səviyyəsinin təyini - 1-ci hissə: Kondisionerlər, maye soyutma paketləri, yerin isitilməsi və soyudulması üçün istilik nasosları, nəmləndiricilər və texnoloji soyuducular	Beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırmaq	EN 12102-1:2022	2024	2024	AZSTAND/TK-46	8418	Sahibkarlıq subyektləri
23.140; 27.200	EN 12900:2013 Soyuducu kompressorlar - Qiymətləndirmə şərtləri, dözümlülük və istehsalçının performans məlumatlarının təqdimatı	Beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırmaq	EN 12900:2013	2024	2024	AZSTAND/TK-46	8414	Sahibkarlıq subyektləri
27.080; 91.140.30	EN 14511-3:2022 Kondisionerlər, maye soyutma paketləri və yerin qızdırılması və soyudulması və texnoloji soyuducular üçün istilik nasosları, elektriklə idarə olunan kompressorlar - Hissə 3: Test üsulları	Beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırmaq	EN 14511-3:2022	2024	2024	AZSTAND/TK-46	8414	Sahibkarlıq subyektləri
27.200; 91.140.30	EN 15218:2022 Kondisionerlər və maye soyutma paketləri buxarla soyudulmuş kondensatoru və kosmik soyutma üçün elektriklə idarə olunan kompressorlarla - Şərtlər, tariflər, sınaq şərtləri, sınaq üsulları və tələblər	Beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırmaq	EN 15218:2022	2024	2024	AZSTAND/TK-46	8415	Sahibkarlıq subyektləri
97.040.20	EN 30-2-1:2015 Qazı yandıran məişət texnikası - 2-1-ci hissə: Enerjiden səmərəli istifadə - Ümumi	Beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırmaq	EN 30-2-1:2015	2024	2024	AZSTAND/TK-46	8416	Sahibkarlıq subyektləri
91.140.65	EN 13203-3:2022 - İsti su istehsal edən qazla işləyən məişət cihazları - 3-cü hissə: Günəş enerjisi ilə işləyən qazla işləyən cihazların enerji istehlakının qiymətləndirilməsi	Beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırmaq	EN 13203-3:2022	2025	2025	AZSTAND/TK-46	8419	Sahibkarlıq subyektləri
91.140.65	EN 13203-4:2022 - İsti su istehsal edən qazla işləyən məişət cihazları - 4-cü hissə: İsti su və elektrik enerjisi istehsal edən qaz kombine edilmiş istilik və elektrik cihazlarının (mCHP) enerji istehlakının qiymətləndirilməsi	Beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırmaq	EN 13203-4:2022	2025	2025	AZSTAND/TK-46	8419	Sahibkarlıq subyektləri
91.140.65	EN 13203-5:2022 - İsti su istehsal edən qazla işləyən məişət cihazları - 5-ci hissə: Elektrik istilik nasosu ilə birləşdirilmiş qazla işləyən cihazların enerji istehlakının qiymətləndirilməsi	Beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırmaq	EN 13203-5:2022	2025	2025	AZSTAND/TK-46	8419	Sahibkarlıq subyektləri
91.140.65	EN 13203-6:2022 - İsti su istehsal edən qazla işləyən məişət cihazları - 6-cı hissə: Adsorbsiya və udma istilik nasoslarının enerji istehlakının qiymətləndirilməsi	Beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırmaq	EN 13203-6:2022	2025	2025	AZSTAND/TK-46	84	Sahibkarlıq subyektləri
27.160; 91.140.10 ; 91.140.65	EN 12977-1:2018 - Termal günəş sistemləri və komponentləri - Xüsusi qurulmuş sistemlər - 1-ci hissə: Günəş enerjisi ilə işləyən su qızdırıcıları və kombi sistemləri üçün ümumi tələblər	Beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırmaq	EN 12977-1:2018	2025	2025	AZSTAND/TK-46	84	Sahibkarlıq subyektləri

27.160; 91.140.10 ; 91.140.65	EN 12977-2:2018 - Termal güneş sistemləri və komponentləri - Xüsusi qurulmuş sistemlər - 2-ci hissə: Güneş su qızdırıcıları və kombi sistemləri üçün sınaq üsulları	Beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırmaq	EN 12977-2:2018	2025	2025	AZSTAND/TK-46	84	Sahibkarlıq subyektləri
27.160; 91.140.10 ; 91.140.65	EN 12977-3:2018 - Termal güneş sistemləri və komponentləri - Xüsusi qurulmuş sistemlər - 3-cü hissə: Güneş enerjisi ilə işləyən su qızdırıcıları üçün sınaq üsulları	Beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırmaq	EN 12977-3:2018	2025	2025	AZSTAND/TK-46	84	Sahibkarlıq subyektləri
27.160; 91.140.10 ; 91.140.65	EN 12977-4:2018 - Termal güneş sistemləri və komponentləri - Xüsusi qurulmuş sistemlər - 4-cü hissə: Güneş kombinatorları üçün performans test üsulları	Beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırmaq	EN 12977-4:2018	2025	2025	AZSTAND/TK-46	84	Sahibkarlıq subyektləri
27.160	EN 12976-2:2019 - Termal güneş sistemləri və komponentləri - Zavod istehsalı sistemlər - 2-ci hissə: Test üsulları	Beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırmaq	EN 12976-2:2019	2025	2025	AZSTAND/TK-46	85	Sahibkarlıq subyektləri
27.160	EN 12975:2022 - Güneş kollektorları - Ümumi tələblər	Beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırmaq	EN 12975:2022	2025	2025	AZSTAND/TK-46	85	Sahibkarlıq subyektləri
27.190; 75.160.10 ; 75.160.40	EN ISO 18125:2017 - Bərk bioyanacaqlar - Kalorifik dəyərinin təyini (ISO 18125:2017)	Beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırmaq	EN ISO 18125:2017	2025	2025	AZSTAND/TK-46	84	Sahibkarlıq subyektləri
01.040.27 ; 01.040.75; 27.190; 75.160.40	EN 16214-1:2012+A1:2019 - Enerji təbiiqləri üçün bioyanacaq və biomayələrin istehsalı üçün davamlılıq meyarları - Prinsiplər, meyarlar, göstəricilər və yoxlayıcılar - 1-ci hissə: Terminologiya	Beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırmaq	EN 16214-1:2012+A1:2019	2025	2025	AZSTAND/TK-46	84	Sahibkarlıq subyektləri

"Elektroenergetika və bərpa olunan enerji" standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin (AZSTAND/TK 46) sədri

"Elektroenergetika və bərpa olunan enerji" standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin (AZSTAND/TK 46) katibi

Xalidə Məsimova

Arif Nəzərov