

**“Elektroenergetika və bərpa olunan enerji” Standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin (AZSTAND/TK 46) tərkibi**

<b>Texniki Komitənin sədri</b> (ad, soyad, təşkilat, vəzifə, əlaqə məlumatları):	Xalidə Məsimova	Energetika Nazirliyinin aparat rəhbərinin müavini	(012) 598-16-53 (+1090) (070) 207-19-39 xalide.mesimova@minenergy.gov.az
<b>Texniki Komitənin məsul katibi</b> (ad, soyad, təşkilat, vəzifə, əlaqə məlumatları):	Arif Nəzərov	Energetika Nazirliyinin Dövlət Proqramları və layihələr sektorunun müdiri	(012) 598-16-53 (+1091) (055) 227-01-88 arif.nazarov@minenergy.gov.az

<b>Texniki Komitənin işində əlaqələndirici şəxs</b> (ad, soyad, təşkilat, vəzifə, əlaqə məlumatları):	Ülkər Hüseynova	İqtisadiyyat Nazirliyi yanında Antiinhisar və İstehlak Bazarına Nəzarət Dövlət Xidmətinin tabeliyində “Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ	(012) 514 96 03 (+119) u.huseynova@azstand.gov.az
--	-----------------	---	--

<b>Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyi</b>				
	<b>TK üzvünün təmsil etdiyi təşkilat</b>	<b>TK üzvünün A.S</b>	<b>Vəzifəsi</b>	<b>Əlaqə telefonu və e-mail</b>
<b>1</b>	Energetika Nazirliyi	İbrahim Ağayev	Energetika Nazirliyinin Hüquq şöbəsinin müdiri	(012) 498-56-71 (+1070) (050) 222 64 70 ibrahim.agayev@minenergy.gov.az
<b>2</b>	Energetika Nazirliyi	Müşfiq Həmidli	Energetika Nazirliyinin Maliyyə şöbəsinin müdiri	(012) 598-16-53 (+1130) (050) 212-49-45 mushfiq.hamidli@minenergy.gov.az

3	Energetika Nazirliyi	Ələsgər Həsənov	Energetika Nazirliyinin Elektrik və istilik enerjisi şöbəsinin müdiri	(012) 493-29-57 (+1050) (050) 359-42-41 alasar.hasanov@minenergy.gov.az
4	Energetika Nazirliyi	Eldar Əhmədov	Energetika Nazirliyinin İqtisadiyyat şöbəsinin müdir müavini	(012) 498-95-64 (+1104) (055) 855-56-88 eldar.ahmadov@minenergy.gov.az
5	Energetika Nazirliyi	Ruqiyyə İsmayılova	Energetika Nazirliyinin Elektrik və istilik enerjisi şöbəsinin baş məsləhətçisi	(012) 598-16-53 (+1048) (055) 431-79-98 ruqiyya.ismayilova@minenergy.gov.az
6	Energetika Nazirliyi	Asəf Rzayev	Energetika Nazirliyinin Enerji səmərəliliyi şöbəsinin Enerji səmərəliliyi siyasəti və hesabatlılıq sektorunun baş məsləhətçisi	(012) 598-16-53 (+1041) (050) 225-00-36 asaf.rzayev@minenergy.gov.az
7	Energetika Nazirliyi	Orxan Məmmədli	Energetika Nazirliyinin Enerji səmərəliliyi şöbəsinin İqtisadi sahələrdə enerji səmərəliliyi sektorunun böyük məsləhətçisi	(012) 598-16-53 (+1233) (051) 404-05-08 orkhan.mammadli@minenergy.gov.az
8	Energetika Nazirliyi	Nərmin Aslanova	Energetika Nazirliyinin Neft qaz şöbəsinin məsləhətçisi.	(012) 598-16-53 (+1023) (050) 990-88-77 narmin.aslanova@minenergy.gov.az
9	Energetika Nazirliyinin yanında Bərpa Olunan Enerji Mənbələri Dövlət Agentliyi	Rahim Abdullayev	Energetika Nazirliyinin yanında Bərpa Olunan Enerji Mənbələri Dövlət Agentliyinin Hidrogen və yaşıl texnologiyalar şöbəsinin aparıcı məsləhətçisi	(050) 325-27-80 rahim.abdullayev@area.gov.az

**Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyi**

	<b>TK üzvünün təmsil etdiyi təşkilat</b>	<b>TK üzvünün A.S</b>	<b>Vəzifəsi</b>	<b>Əlaqə telefonu və e-mail</b>
<b>1</b>	Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyi	Elçin Məmmədov	Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyinin Texniki normativ tənzimləmə şöbəsinin müdiri	(012) 598-16-53 (+1203) elchin.mammadov@regulator.gov.az
<b>2</b>	Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyi	Ağarza Əliyev	Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyinin Enerji tənzimləmə və monitorinq departamentinin Qaz monitorinqi sektorunun aparıcı mütəxəssisi	012) 598-16-53 (+1214) agharza.aliyev@regulator.gov.az

**Azərbaycan Respublikasının Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi**

	<b>TK üzvünün təmsil etdiyi təşkilat</b>	<b>TK üzvünün A.S</b>	<b>Vəzifəsi</b>	<b>Əlaqə telefonu və e-mail</b>
<b>1</b>	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi	Şükürlü Sahil	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Nəqliyyat və mühəndis təminatı şöbəsinin Mühəndis təminatı sektorunun müdiri	(012) 595-89-27 (+573) sahil.shukurlu@arxkom.gov.az

**Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi**

	<b>TK üzvünün təmsil etdiyi təşkilat</b>	<b>TK üzvünün A.S</b>	<b>Vəzifəsi</b>	<b>Əlaqə telefonu və e-mail</b>
<b>1</b>	Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin Milli Hidrometeorologiya Xidmətinin Texniki xidmət, metrologiya və kalibrənmə mərkəzi	Gülüzə Səfərova	Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin Milli Hidrometeorologiya Xidmətinin Texniki xidmət, metrologiya və kalibrənmə mərkəzinin metrologiya üzrə baş mütəxəssisi	(050) 550-23-54 guluze.safarova@mail.ru
<b>2</b>	Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin Dövlət Ekoloji Ekspertiza Agentliyi	Sənan Rəsulov	Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin Dövlət Ekoloji Ekspertiza Agentliyinin baş mütəxəssisi	(050)200-6559 sanan.rasulov@gmail.com

**Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi**

	<b>TK üzvünün təmsil etdiyi təşkilat</b>	<b>TK üzvünün A.S</b>	<b>Vəzifəsi</b>	<b>Əlaqə telefonu və e-mail</b>
<b>1</b>	FHN-nin Tikintidə Təhlükəsizliyə Nəzarət Dövlət Agentliyi	Andrey Maxutov	FHN-in Təsisatdankənar Dövlət Ekspertiza Baş İdarəsinin Mühəndis-kommunikasiya və texnoloji həllər şöbəsinin mütəxəssisi	055-789-26-77 a.makhutov@mail.ru
<b>2</b>	FHN-nin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və	Məhəmmədəmil Eyvazlı	FHN-nin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti	050-201-42-68 mahammademil.eyvazli@fhn.gov.az

	Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi		Dövlət Agentliyinin Maye və təbii qaz obyektlərində işlərin təhlükəsiz görülməsinə nəzarət müfəttişliyinin baş məsləhətçi-baş müfəttişi	
3	FHN-nin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi	Zülfü Hüseynov	FHN-nin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyinin Azərbaycan Dövlət Əməyin mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutunun elmi işçisi	055-884-99-50 z.huseynov@azdemtteti.az
4	FHN-nin Nüvə və Radioloji Fəaliyyətin Tənzimlənməsi üzrə Dövlət Agentliyi	Amil Həmidov	FHN-nin Nüvə və Radioloji Fəaliyyətin Tənzimlənməsi üzrə Dövlət Agentliyinin Nüvə və radioloji fəaliyyətə nəzarət şöbəsinin Sənaye və elmi tədqiqat müəssisələrinə nəzarət sektorunun müdiri	012-512-46-71, 070-797-97-07 amil.hamidov@fhn.gov.az
5	FHN-nin Nüvə və Radioloji Fəaliyyətin Tənzimlənməsi üzrə Dövlət Agentliyi	Mətanət Qəhrəmanova	FHN-nin Nüvə və radiasiya təhlükəsizliyinin ekspertizası şöbəsinin müdiri	050 735-91-91 matanat.gahramanova@fhn.gov.az
6	FHN-nin Dövlət Yanğın Nəzarəti Xidməti	Məhərrəm Novruzov	FHN-nin Dövlət Yanğın Nəzarəti Xidmətinin Dövlət yanğın nəzarəti işinin təşkili şöbəsinin rəis müavini, daxili xidmət polkovnik-leytenantı	012-512-26-06, 050-345-98-01 maharram.novruzov@fhn.gov.az

7	FHN-nin Dövlət Yanğın Nəzarəti Xidməti	Cavid Qarabəyli	FHN-nin Dövlət Yanğın Nəzarəti Xidmətinin Lisenziya və sertifikatlaşdırma şöbəsinin böyük mühəndis inspektoru, daxili xidmət mayoru	055-205-15-55 qarabeylicavid2@gmail.com
8	FHN-nin Dövlət Yanğın Nəzarəti Xidməti	Cavid Soltanəlili	FHN-nin Dövlət Yanğın Nəzarəti Xidmətinin Yanğın təhlükəsizliyinin normativ əsasları şöbəsinin mühəndis inspektoru, daxili xidmət kapitanı	055-514-73-70 Javid.Soltanalili@fhn.gov.az

<b>Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası</b>				
	<b>TK üzvünün təmsil etdiyi təşkilat</b>	<b>TK üzvünün A.S</b>	<b>Vəzifəsi</b>	<b>Əlaqə telefonu və e-mail</b>
1	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Rəyasət Heyəti aparatı	Fariz İmranov	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Rəyasət Heyəti aparatının "Elektron Akademiya" şöbəsinin müdiri	(012) 492-86-16 (077) 635-00-91 farizimranov@gmail.com

<b>“Azərenerji” ASC</b>				
	<b>TK üzvünün təmsil etdiyi təşkilat</b>	<b>TK üzvünün A.S</b>	<b>Vəzifəsi</b>	<b>Əlaqə telefonu və e-mail</b>
<b>1</b>	“Azərenerji” ASC-nin Texniki İstehsalat İdarəsi	Muxtar Mahmudov	“Azərenerji” ASC-nin Texniki İstehsalat İdarəsinin rəis müavini	(050) 250-35-46 muxtar.mahmudov@azerenerji.gov.az
<b>2</b>	“Azərenerji” ASC	Valeh Nəşibov	“Azərenerji” ASC-nin Enerji sistemin perspektiv inkişafı şöbəsinin rəisi	(050) 363-00-49 valeh.nasibov@azerenerji.gov.az
<b>3</b>	“Azərenerji” ASC	Rüfət Kəlbəliyev	“Azərenerji” ASC-nin Enerji sistemin ekoloji problemləri şöbəsinin rəisi	(050) 681-27-83 rufat.kalbaliyev@azerenerji.gov.az

<b>“Azərişiq” ASC</b>				
	<b>TK üzvünün təmsil etdiyi təşkilat</b>	<b>TK üzvünün A.S</b>	<b>Vəzifəsi</b>	<b>Əlaqə telefonu və e-mail</b>
<b>1</b>	Azərişiq” ASC-nin Laboratoriya Mərkəzi	Səbuhi Ələkbərov	“Azərişiq” ASC-nin Laboratoriya Mərkəzinin Metrologiya şöbəsinin rəisi	(077) 422-04-60 <u>sebuhi-elekberov@mail.ru</u>

<b>Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti (SOCAR)</b>				
	<b>TK üzvünün təmsil etdiyi təşkilat</b>	<b>TK üzvünün A.S</b>	<b>Vəzifəsi</b>	<b>Əlaqə telefonu və e-mail</b>
<b>1</b>	SOCAR-ın Texniki qulluq, etibarlılıq və bütövlük Departamenti	Ağahüseyn Hüseynov	SOCAR-ın Texniki qulluq, etibarlılıq və bütövlük Departamentinin Energetika şöbəsinin rəis müavini	(050) 841-05-99 agahuseyn.huseynov@socar.az
<b>2</b>	SOCAR-ın Texniki qulluq, etibarlılıq və bütövlük Departamenti	Elnur Rəcəbov	SOCAR-ın Texniki qulluq, etibarlılıq və bütövlük Departamentinin Energetika şöbəsinin böyük energetiki	(050) 841-02-96 elnur.recebov@socar.az

<b>Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyi</b>				
	<b>TK üzvünün təmsil etdiyi təşkilat</b>	<b>TK üzvünün A.S</b>	<b>Vəzifəsi</b>	<b>Əlaqə telefonu və e-mail</b>
<b>1</b>	Azərbaycan Texniki Universiteti	Nurəli Yusifbəyli	Azərbaycan Texniki Universitetin tədris işləri prorektoru	(050) 225-03-10 yusifbayli.n@aztu.edu.az
<b>2</b>	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti	Aydın Əliyev	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universitetin Energetika fakültəsinin dekanı	(055) 755-46-91 aydin.aliyev@asoju.az
<b>3</b>	Fizika İnstitutunun Yüksək gərginliklər fizikası və texnikası laboratoriyası	Tərənə Nurubəyli	Fizika İnstitutunun Yüksək gərginliklər fizikası və texnikası laboratoriyasının müdiri	(050) 589-81-94 omartarana@gmail.com





"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 bioyanacaq - 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 biomayelerin 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