

Standartlaşdırma üzrə Texniki Komitə AZSTAND/TK 09

“Ekologiya”

Texniki Komitənin nömrəsi	AZSTAND/TK 09
Texniki Komitənin adı:	Ekologiya
Texniki Komitənin katibliyini aparan təşkilatın adı:	Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi
Texniki Komitənin sədri:	Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirinin müavini Vüqar Kərimov
Texniki Komitənin katibi:	Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi, Ekoloji siyasət şöbəsinin baş məsləhətçisi Leyla Əliyeva
Texniki Komitəyə üzv təşkilatlar:	<ul style="list-style-type: none">– Dövlət Ekoloji Təhlükəsizlik Xidməti– Milli Hidrometeorologiya Xidməti– Milli Geoloji Kəşfiyyat Xidməti– 11 saylı (Bakı) Regional Ekologiya və Təbii Sərvətlər İdarəsi– Xəzər Kompleks Ekoloji Monitoring İdarəsi– Sudan istifadə sahəsində mütəxəssislər İctimai Birliyi– Sağlam həyata doğru Ekoloji İctimai Birliyi– Ekoleks Ekoloji Hüquq Mərkəzi İctimai Birliyi– Milli Ekoloji Proqnoz Mərkəzi– Qafqaz REM
Texniki Komitənin tərkibi	<ol style="list-style-type: none">1. Mehman Nəbiyev – “Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi” Ekoloji siyasət şöbəsinin sektor müdiri2. Tahir Məmmədov-“Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi” Ətraf mühitin və təbii sərvətlərin tənzimlənməsi şöbəsinin sektor müdiri3. Adil Zeynalov – Dövlət Ekoloji Təhlükəsizlik Xidmətinin baş məsləhətçi-müfəttişi4. Elcan Yunuszadə – Milli Hidrometeorologiya Xidmətinin mərkəz direktoru

	<p>5. Raminə Abdullayeva - Milli Hidrometeorologiya Xidmətinin mərkəz direktoru</p> <p>6. Şahin Ataşov - Milli Geoloji Kəşfiyyat Xidmətinin Geoloji şöbəsinin müdiri-baş geoloq</p> <p>7. Tofiq Həsənov - 11 sayılı (Bakı) Regional Ekologiya və Təbii Sərvətlər İdarəsinin baş məsləhətçisi</p> <p>8. Nisə Məmmədova – Xəzər Kompleks Ekoloji Monitoring İdarəsinin baş mühəndisi</p> <p>9. Mələk Şükürova – Qafqaz REM</p> <p>10. Amin Məmmədov - Sudan istifadə sahəsində mütəxəssislər İctimai Birliyi</p> <p>11. Rövşən Abbasov - Sağlam həyata doğru Ekoloji İctimai Birliyi</p> <p>12. Sevil İsayeva - Ekoleks Ekoloji Hüquq Mərkəzi İctimai Birliyi</p> <p>13. Telman Zeynalov - Milli Ekoloji Proqnoz Mərkəzi</p>
Texniki Komitənin katibliyini aparan təşkilatın ünvanı:	Bakı şəhəri, K.Kazımzadə küç., 100 A
Əlaqələndirici şəxs	Maya Tarverdiyeva – Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu, Əlaqələndirmə və planlaşdırma şöbəsinin müdiri
Telefon:	(012) 538-85-08
e-mail:	info@eco.gov.az
Texniki Komitənin fəaliyyət sahəsi:	<ul style="list-style-type: none"> - Ətraf mühitin mühafizəsi - Müvafiq sahədə ölçmələrin dəqiqliyi və vəhdəti - Təbii resursların qənaəti

Təsdiq edirəm:
"Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu"
publik hüquqi şəxsin Baş direktorun müavini,
Baş direktorun v. m. l. e. *Kemalə Məmmədzadə*
" *AY*  2025-ci il

"Ekologiya" standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin (AZSTAND/TK 09) 2025-ci il üzrə iş planı

Ss	Beynəlxalq standartlar kodu (ICS)	Dövlət standartı layihəsinin adı	Standartın işlənilib hazırlanması üçün əsas	Əsas normativ baza	İşin yerinə yetirilməsi müddəti	Sifarişi verən təşkilat (maraqlı tərəf)	Dövlət standartının potensial istifadəçiləri	Xarici iqtisadi fəaliyyətin mal nomenklaturası (XİFMN) ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	13.060.45	Su nümunələrinin saxlanması və daşınması	ISO 17025 standartına akkreditasiyanın tələbi	ISO 5667-3:2018	2025	2025	ETSN		
2.	13.060.70	Xərçəngkimilər üzərində aparılan ekotoksikoloji sınaq metodu LQ ₅₀ (96 saat)	ISO 17025 standartına akkreditasiyanın tələbi	ISO 6341	2025	2025	ETSN		
3.	01.040.55 Malların qablaşdırılması və paylanması (Lüğətlər) 55.020 Ümumilikdə malların qablaşdırılması	EN 14182 Qablaşdırma. Termin və təriflər	"Azərbaycan Respublikasında plastik qablaşdırma tullantılarının ətraf mühitə mənfi təsirinin azaldılmasına dair 2019-2020-ci illər üçün Tədbirlər Planı"	EN 14182:2002	2025	2025	ETSN		

4.	13.030.50 Təkrar emal 55.020 Ümumilkdə malların qablaşdırılma sı və paylanması	AZS EN 13430 Qablaşdırma. İstifadə edilmiş qablaşdırmanın ikinci material resursları qismində təkrar emalı üçün tələblər	"Azərbaycan Respublikasında plastik qablaşdırma tullantılarının ətraf mühitə mənfi təsirinin azaldılmasına dair 2019-2020-ci illər üçün Tədbirlər Planı"	EN 13430:2004	2025	2025	ETSN
5.	13.030.50 Təkrar emal 55.020 Ümumilkdə malların qablaşdırılma sı və paylanması	AZS EN 13429 Qablaşdırma. Təkrar istifadə	"Azərbaycan Respublikasında plastik qablaşdırma tullantılarının ətraf mühitə mənfi təsirinin azaldılmasına dair 2019-2020-ci illər üçün Tədbirlər Planı"	EN 13429:2004	2025	2025	ETSN
6.	07.040 Astronomiya. Geodeziya. Coğrafiya	AZS FOCT P 52572 Coğrafi informasiya sistemləri - Koordinat əsası- Ümumi tələblər	Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi haqqında Əsasnaməsi	FOCT P 52572-2006	2025	2025	ETSN

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1-5/1-8204/2023/1217 aid nömrəli 25 may 2023-cü il tarixli tapşırığına əsasən Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2023- cü il 23 yanvar tarixli 3721 nömrəli Sərəncamı ilə təsdiq edilmiş "Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı"nın Tədbirlər Planının müvafiq bəndinə əsasən Avropa İttifaqında qüvvədə olan direktivlər əsasında ETSN tərəfindən hazırlanmalı olan istinad standartları

7.	55.020 Ümumilkdə malların qablaşdırılma sı və paylanması	AZS EN 14048 Qablaşdırma – Qablaşdırma materiallarının sulu mühitdə yekun aerob bioloji parçalanma qabiliyyətinin müəyyən edilməsi – Qapalı respirometrdə oksigen tələbatının ölçülməsi üsulu	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı"	EN 14048:2002	2025	2025	ETSN	4819
8.	55.020 Ümumilkdə malların qablaşdırılma sı və	AZS EN 14047 Qablaşdırma – Qablaşdırma materiallarının sulu mühitdə yekun aerob bioloji parçalanma qabiliyyətinin	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı"	EN 14047:2002	2025	2025	ETSN	4819

	paylanması	müəyyən edilməsi – Təkamülə uğramış karbon qazının analizi üsulu							
9.	13.030.99 Tullantılarla əlaqəli digər standartlar 55.040 Qablaşdırma materialları və aksesuarları	AZS EN 14046 Qablaşdırma – Nəzarət olunan kompostlama şəraitində qablaşdırma materiallarının yekun aerob bioloji parçalanma qabiliyyətinin qiymətləndirilməsi – Buraxılan karbon qazının təhlili üsulu	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı"	EN 14046:2003	2025	2025	ETSN	4819	
10.	13.030.50 Təkrar emal 55.040 Qablaşdırma materialları və aksesuarları	AZS EN 14045 Qablaşdırma – Müəyyən edilmiş kompostlama şəraitində praktiki yönümlü sınaqlarda qablaşdırma materiallarının parçalanmasının qiymətləndirilməsi	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı"	EN 14045:2003	2025	2025	ETSN	4819	
11.	13.030.50 Təkrar emal	AZS EN 13440 Qablaşdırma – Təkrar emal dərəcəsi – Tərif və hesablama üsulu	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı"	EN 13440:2003	2025	2025	ETSN	4819	
12.	13.020.20 Ekoloji iqtisadiyyat. Davamlılıq 55.040 Qablaşdırma materialları və aksesuarları	AZS EN 13439 Qablaşdırma – Enerjinin bərpası dərəcəsi – Tərif və hesablama üsulu	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı"	EN 13439:2003	2025	2025	ETSN	4819	
13.	13.030.50 Təkrar emal 55.040 Qablaşdırma materialları və aksesuarları	AZS EN 13437 Qablaşdırma və materialın təkrar emalı – Təkrar emal üsulları üçün meyarlar – Təkrar emal proseslərinin təsviri və axın sxemi	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı"	EN 13437:2003	2025	2025	ETSN	4819	
14.	13.030.99 Tullantılarla	AZS EN 13432 Qablaşdırma – Kompostlama və	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə	EN 13432:2000	2025	2025	ETSN	4819	

	elaqeli digər standartlar 55.020 Ümumilkdə malların qablaşdırılması və paylanması 13.030.99	biodeqradasiya yolu ilə bərpa edilə bilən qablaşdırma tələbləri – Qablaşdırmanın son qəbulu üçün sınaq sxemi və qiymətləndirmə meyarları	uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı”	+ EN 13432:2000 /AC:2005					
15.	Tullantılarla əlaqeli digər standartlar 55.020 Ümumilkdə malların qablaşdırılması və paylanması 13.030.50	AZS EN 13431 Qablaşdırma – Minimum aşağı kalorifik dəyərin təyin edilməsi də daxil olmaqla, enerjinin bərpası formasında bərpa oluna bilən qablaşdırma tələbləri	“Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı”	EN 13431:2004	2025	2025	ETSN	4819	
16.	Təkrar emal 55.020 Ümumilkdə malların qablaşdırılması və paylanması 13.030.99	AZS EN 13428 Qablaşdırma – İstehsal və tərkibə xas olan tələblər – Mənbənin azaldılması ilə qarşısının alınması	“Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı”	EN 13428:2004	2025	2025	ETSN	4819	
17.	Tullantılarla əlaqeli digər standartlar 55.020 Ümumilkdə malların qablaşdırılması və paylanması 13.030.99	AZS EN 13427 Qablaşdırma – Qablaşdırma və qablaşdırma tullantıları sahəsində Avropa Standartlarının istifadəsinə dair tələblər	“Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı”	EN 13427:2004	2025	2025	ETSN	4819	
18.	Texta mühafizəsi üçün kimyəvi maddələr 87.040	AZS EN 927-1 Boyalar və laklar – Xarici ağac üçün örtük materialları və örtük sistemləri – 1-ci hissə: Təsnifat və seçim	“Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı”	EN 927-1:2013	2025	2025	ETSN	3208	

19.	Boyalar və laklar 87.040 Boyalar və laklar	AZS ISO 2808 Boyalar və laklar — Filmin qalınlığının təyini	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı"	ISO 2808:2019	2025	2025	ETSN	3
20.	87.040 Boyalar və laklar	AZS ISO 11890-2 Boyalar və laklar – Uçucu üzvi birləşmələrin (VOC) və/və ya yarı uçucu üzvi birləşmələrin (SVOC) tərkibinin təyini – 2-ci hissə: Qaz-xromatoqrafik üsul	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı"	ISO 11890-2:2020	2025	2025	ETSN	3
	87.040 Boyalar və laklar	AZS ASTM D2369 Örtüklərin uçucu tərkibi üçün standart sınaq metodu	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı"	ASTM D2369-2020	2025	2025	ETSN	3
21.	01.040.13 Ətraf mühit. Sağlamlığın qorunması. Təhlükəsizlik (Lüğətlər) 01.040.55 Malların qablaşdırılması və paylanması (Lüğətlər) 13.030.01 Ümumilikdə tullantılar 55.020 Ümumilikdə malların qablaşdırılması və paylanması	AZS EN 13193 Qablaşdırma - Qablaşdırma və ətraf mühit – terminlər	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı"	EN 13193:2000	2025	2025	ETSN	4

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1-5/1-15232/2024/1217/2023aid nömrəli 8 oktyabr 2024-cü il tarixli tapşırığına əsasən Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2023- cü il 23 yanvar tarixli 3721 nömrəli Sərəncamı ilə təsdiq edilmiş "Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı"nın Tədbirlər Planının müvafiq bəndinə əsasən Avropa İttifaqında qüvvədə olan direktivlər əsasında ETSN tərəfindən hazırlanmalı olan istinad standartları

22.	87.040 Boyalar və laklar	Boya və lak materialları. Bükülmə zamanı filmin elastikliyinə təyin etmək üsulu	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı"	ГОСТ 6806-2024	2025	2026	ETSN	3208
23.	87.040 Boyalar və laklar	Boya və lak materialları. Şerti özlülüyün təyini üsulları	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı"	ГОСТ 8420-2022	2025	2026	ETSN	3208
24.	87.040 Boyalar və laklar	Boya və lak materialları. Test üçün boya örtüklərinin alınması üsulları	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı"	ГОСТ 8832-2024	2025	2026	ETSN	3208
25.	87.040 Boyalar və laklar	Boya və lak materialları. Sınaq üçün nümunə götürmə	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı"	ГОСТ 9980.2- 2014	2025	2026	ETSN	3208
26.	87.040 Boyalar və laklar	Boya və lak materialları. Paketləmə	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı"	ГОСТ 9980.3- 2014	2025	2026	ETSN	3208
27.	87.040 Boyalar və laklar	Boya və lak materialları. İşarələmə	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı"	ГОСТ 9980.4- 2002	2025	2026	ETSN	3208
28.	87.040 Boyalar və laklar	Boya və lak materialları. Nəqliyyat və saxlama	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı"	ГОСТ 9980.5- 2009	2025	2026	ETSN	3208
29.	87.040 Boyalar və laklar	Boya və lak materialları. Sərbəst plyonka əldə etmək üsulları	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair	ГОСТ 14243-78	2025	2026	ETSN	3208

30.	87.040 Boyalar və laklar	Boya və lak materialları. Yapışmanın təyini üsulları	2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı” “Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı”	ГОСТ 15140-78	2025	2026	ETSN	3208
31.	87.040 Boyalar və laklar	Boya və lak materialları. Uçucu və uçucu olmayan, berk və örtük emələ gətirən maddələrin payının təyini üsulları	“Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı”	ГОСТ 17537-72	2025	2026	ETSN	3208
32.	87.040 Boyalar və laklar	Boya və lak materialları. Dartma gücü, qırılma zamanı uzanma və elastiklik modulunun təyini üsulu	“Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı”	ГОСТ 18299-72	2025	2026	ETSN	3208
33.	87.040 Boyalar və laklar	Boya və lak materialları. Qurutma vaxtını və dərəcəsini təyin etmək üsulu	“Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı”	ГОСТ 19007- 2023	2025	2026	ETSN	3208
34.	87.040 Boyalar və laklar	Boya və lak materialları. Rəngin təyini üsulları	“Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı”	ГОСТ 19266-79	2025	2026	ETSN	3208
35.	87.040 Boyalar və laklar	Boya və lak materialları. Aşınma üçün örtüklərin sınaqdan keçirilməsi üsulları	“Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı”	ГОСТ 20811-75	2025	2026	ETSN	3208
36.	87.040 Boyalar və laklar	Boya və lak materialları. Boya və lak filmi ilə suyun və nəmin udulmasının təyini üsulları	“Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı”	ГОСТ 21513-76	2025	2026	ETSN	3208
37.	87.040 Boyalar və laklar	Boya və lak materialları. Şerti işıq davamlılığının təyini üsulları	“Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı”	ГОСТ 21903-76	2025	2026	ETSN	3208

38.	87.040 Boyalar və laklar	Boya və lak materialları. Turşu sayının təyini üsulları	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı"	ГОСТ 23955-80	2025	2026	ETSN	3208
39.	87.040 Boyalar və laklar	Boya və lak materialları. İstifadə tarixinə nəzarət üsulu	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı"	ГОСТ 27271- 2014	2025	2026	ETSN	3208
40.	87.040 Boyalar və laklar	Boya və lak materialları. Sıxlığın təyini üsulu	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı"	ГОСТ 28513-90	2025	2026	ETSN	3208
41.	87.040 Boyalar və laklar	Boya və lak materialları və onlar üçün xammal. Kondisioner və sınaq üçün temperatur və rütubət	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı"	ГОСТ 29317-92	2025	2026	ETSN	3208
42.	87.040 Boyalar və laklar	Boya və lak materialları. Məhsulun rənglənəcək səthlə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi. Test üsulları	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı"	ГОСТ 29318-92	2025	2026	ETSN	3208
43.	87.040 Boyalar və laklar	Boya və lak materialları. Vizual rəng müqayisəsi üsulu	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı"	ГОСТ 29319-92	2025	2026	ETSN	3208
44.	87.040 Boyalar və laklar	Boya və lak materialları. Fotoelektrik parıltının təyini üsulu	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı"	ГОСТ 896- 2021	2025	2026	ETSN	3208
45.	87.040 Boyalar və laklar	Boya və lak materialları. Zərbə gücünü təyin etmək üsulu	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı"	ГОСТ 4765-73	2025	2026	ETSN	3208
46.	87.040 Boyalar və	Boya və lak materialları. Dəyişən temperaturlara	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə	ГОСТ 27037-86	2025	2026	ETSN	3208

	laklar	müqavimətin təyini üsulu	uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı						
47.	87.040 Boyalar və laklar	AZS ISO12944-6 Boyalar və laklar — Qoruyucu boya sistemləri vasitəsilə polad konstruksiyaların korroziyadan qorunması. Hissə 6: Laboratoriya sınaq metodları.	“Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2025–2027-ci illər üçün Dövlət Proqramı” və “Standartlaşdırma haqqında” AR Qanununun 11-ci maddəsi (AZS ISO 12944-6-2014)	ISO 12944- 6:2018	2025	2026	ETSN	3208	
48.	87.040 Boyalar və laklar	AZS ISO 12944-4 Boyalar və laklar — Qoruyucu lak sistemləri ilə polad strukturların korroziyadan qorunması. Hissə 4: Səth növləri və səthlərin hazırlanması.	“Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2025–2027-ci illər üçün Dövlət Proqramı” və “Standartlaşdırma haqqında” AR Qanununun 11-ci maddəsi (AZS ISO 12944-4-2014)	ISO 12944- 4:2017	2025	2026	ETSN	3208	
49.	87.040 Boyalar və laklar	AZS ISO 12944-7 Boyalar və laklar — Qoruyucu boya sistemləri vasitəsilə polad konstruksiyalarının korroziyadan qorunması. Hissə 7: Boya işlərinin yerinə yetirilməsi və onlara nəzarət.	“Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2025–2027-ci illər üçün Dövlət Proqramı” və “Standartlaşdırma haqqında” AR Qanununun 11-ci maddəsi (AZS ISO 12944-7-2014)	ISO 12944- 7:2017	2025	2026	ETSN	3208	
50.	87.040 Boyalar və laklar	AZS ISO 12944-1 Boyalar və laklar — Qoruyucu boya sistemləri vasitəsilə polad konstruksiyaların korroziyadan qorunması. Hissə 1: Giriş	“Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2025–2027-ci illər üçün Dövlət Proqramı” və “Standartlaşdırma haqqında” AR Qanununun 11-ci maddəsi (AZS ISO 12944-1-2014)	ISO 12944- 1:2017	2025	2026	ETSN	3208	
51.	87.040 Boyalar və laklar	AZS ISO 12944-5 Boyalar və laklar — Qoruyucu boya sistemləri vasitəsilə polad konstruksiyalarının korroziyadan müdafiəsi. Hissə 5: Qoruyucu boya	“Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2025–2027-ci illər üçün Dövlət Proqramı” və “Standartlaşdırma haqqında”	ISO 12944- 5:2019	2025	2026	ETSN	3208	

		sistemləri.	AR Qanununun 11-ci maddəsi (AZS ISO 12944-5-2014)						
52.	87.040 Boylar və laklar	AZS ISO 12944-8 Boyalar və laklar — Qoruyucu boya sistemləri vasitəsilə polad konstruksiyaların korroziyadan qorunması. Hissə 8: Yeni iş və texniki xidmət üzrə spesifikasiyaların işlənib hazırlanması.	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2025–2027-ci illər üçün Dövlət Proqramı" və "Standartlaşdırma haqqında" AR Qanununun 11-ci maddəsi (AZS ISO 12944-8-2014)	ISO 12944-8:2017	2025	2026	ETSN	3208	
53.	87.040 Boylar və laklar	AZS ISO 12944-2 Boyalar və laklar — Qoruyucu boya sistemləri vasitəsilə polad konstruksiyalarının korroziyadan qorunması. Hissə 2: Ətraf mühitin təsnifatı	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2025–2027-ci illər üçün Dövlət Proqramı" və "Standartlaşdırma haqqında" AR Qanununun 11-ci maddəsi (AZS ISO 12944-2-2014)	ISO 12944-2:2017	2025	2026	ETSN	3208	
54.	87.040 Boylar və laklar	AZS TS Su əsaslı (Emusiyə əsaslı). Son qat stukturlu boyları.	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2025–2027-ci illər üçün Dövlət Proqramı" və "Standartlaşdırma haqqında" AR Qanununun 11-ci maddəsi (AZS 034-1998)		2025	2026	ETSN	3208	
55.	87.040 Boylar və laklar	AZS TS 39 Boyalar-üzvü həlledici əsaslı son qat	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2025–2027-ci illər üçün Dövlət Proqramı" və "Standartlaşdırma haqqında" AR Qanununun 11-ci maddəsi (AZS 035-1998)	TS 39:2016	2025	2026	ETSN	3208	
56.	87.040 Boylar və laklar	AZS TS 11338 Boya və laklar. Birləşdirici kimi istifadə olunan alkid qətranları.	"Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2025–2027-ci illər üçün Dövlət Proqramı" və "Standartlaşdırma haqqında"	TS 11338:2015	2025	2026	ETSN	3208	

78.	01.040.13 Ətraf mühit. Sağlamlığın qorunması. Təhlükəsizlik (Lüğətlər) 13.080.01 Ümumilikdə torpağın keyfiyyəti və torpaqşünaslı q	AZS FOCT 17.5.1.01 Təbiətin mühafizəsi. Torpaqların rekultivasiyası. Terminlər və anlayışlar	FOCT 17.5.1.01- 83	2025	2026	ETSN
79.	01.040.13 Ətraf mühit. Sağlamlığın qorunması. Təhlükəsizlik (Lüğətlər) 13.080.01 Ümumilikdə torpağın keyfiyyəti və torpaqşünaslı q	AZS FOCT 17.5.1.02 Təbiətin mühafizəsi. Rekultivasiya üçün zədələnmiş torpaqların təsnifatı	FOCT 17.5.1.02- 85	2025	2026	ETSN
80.	01.040.13 Ətraf mühit. Sağlamlığın qorunması. Təhlükəsizlik (Lüğətlər) 13.080.01 Ümumilikdə torpağın keyfiyyəti və torpaqşünaslı q	AZS FOCT 17.5.1.03 Təbiətin mühafizəsi. Torpaqların bioloji rekultivasiyası üçün açılış və qarışıq süxurların təsnifatı	FOCT 17.5.1.03- 86	2025	2026	ETSN
81.	Yeni əlavə edilib	Geotexniki dizayn, Hissə 1, ümumi qaydalar	EN 1997-1- 2024	2025	2026	ETSN

82.	Yeni əlavə edilib	Geotexniki dizayn, Hissə 2 yerin tədqiqi və sınağı		SIST EN1997- 2:2007	2025	2026	ETSN
83.	01.040.13 Ətraf mühit. Sağlamlığın qorunması. Təhlükəsizlik (Lüğətlər) 13.060.01 Ümumilikdə suyun keyfiyyəti 13.060.50	AZS 808-9-2015 "Suyun keyfiyyəti. Lüğət. Hissə 9: Əlifba sırası üzrə siyahı və mövzuların cədvəli"	Dövrü yoxlaması tələb olunan standartlar "Standartlaşdırma haqqında" AR Qanununun 11-ci maddəsi (ləğv edilib yerinə (ISO 6107-9-1997))	ISO 6107:2021	2025	2025	ETSN
84.	13.060.50	(AZS ISO 12846) Suyun Keyfiyyəti - Civenin təyini - Zənginləşdirilmə ilə və zənginləşdirilmədən atom absorbsiya spektrometrindən (AAS) istifadə üsulu		ISO 12846:2012	2025	2025	ETSN
85.	13.060.50 Suyun kimyəvi maddələrinə baxılması	AZS ISO 5815-1 Suyun keyfiyyəti - Təbii sularda oksigenin biokimyəvi sərfinin (OBS _n) təyini. 1-ci Hissə: Alliltiokarbamid əlavəsi ilə seyreltmə və səpmə üsulu	"Standartlaşdırma haqqında" AR Qanununun 11-ci maddəsi	ISO 5815- 1:2019	2025	2025	ETSN
86.	13.060.60 Suyun fiziki xüsusiyyətlərinin araşdırılması	AZS ISO 7027-2 Suyun keyfiyyəti - Təbii sularda şəffaflığın təyini – 2-ci Hissə: Suların şəffaflığının qiymətləndirilməsi üçün yarı kəmiyyət üsulları	"Standartlaşdırma haqqında" AR Qanununun 11-ci maddəsi	ISO 7027- 2:2019	2025	2025	ETSN
87.	13.060.45 Ümumilikdə suyun yoxlanılması	AZS ISO 5667-12 Suyun keyfiyyəti — Nümunə götürmə - 12-ci hissə: çaylardan, göllərdən və estuar ərazilərdən dib çöküntülərindən nümunə götürülməsinə dair	"Standartlaşdırma haqqında" AR Qanununun 11-ci maddəsi	ISO 5667- 12:2017	2025	2025	ETSN

88.		AZS ISO 5814:2012 (AZS 751.3-2013) Təbii sular da həll olmuş oksigenin təyini	"Standartlaşdırma haqqında" AR Qanununun 11-ci maddəsi	ISO 5814:2012	2025	2025	ETSN
89.		Geodeziya alətləri - Terminlər və təriflər	Standartlaşdırma haqqında" AR Qanununun 11-ci maddəsi	AZS GOCT P 21830-2013	2025	2025	ETSN
90.	35.240.70	AZS GOCT P 51605 Rəqəmsal topoqrafik xəritələr - Ümumi tələblər	Standartlaşdırma haqqında" AR Qanununun 11-ci maddəsi (AZS 603.5-2011) (AZS GOCT 51605-2013)	GOCT P 51605-2023	2025	2025	ETSN
89.	93.020	AZS ASTM D4254 Torpaqların maksimum sıxlıq göstəricisinə və vahid çəkisinə dair standart sınaq metodu və nisbi sıxlığın hesablanması.	Standartlaşdırma haqqında" AR Qanununun 11-ci maddəsi AZS 816-2015 (ASTM D4254-00)	ASTM D4254-16	2025	2025	ETSN
91.	13.020.10	AZS ISO 14031 Ətraf mühitin idarə olunması. Ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsi. Ümumi tələblər	Standartlaşdırma haqqında" AR Qanununun 11-ci maddəsi (AZS 563-2011)	ISO 14031:2021	2025	2025	ETSN
92.	13.020.10	AZS ISO 14015 Ətraf mühitin idarə edilməsi – Lazimi diqqət üzrə təlimatlar	Standartlaşdırma haqqında" AR Qanununun 11-ci maddəsi (AZS 832-2015 (ISO 14015-2001))	ISO 14015:2022	2025	2025	ETSN
93.	13.020.10	AZS ISO 14004 Ətraf mühitin idarəetmə sistemləri. - Onun həyata keçirilməsi üçün ümumi təlimat	Standartlaşdırma haqqında" AR Qanununun 11-ci maddəsi (AZS 836-2015 (ISO 14004-2004))	ISO 14004:2016	2025	2025	ETSN

Texniki Komitənin sədri

Texniki Komitənin katibi



Vüqar Kərimov

Samir Hüseynov