

Standartlaşdırma üzrə Texniki Komitə AZSTAND/TK 43
“Nəqliyyat və nəqliyyat infrastrukturu”

Texniki Komitənin nömrəsi	AZSTAND/TK 43
Texniki Komitənin adı:	“Nəqliyyat və nəqliyyat infrastrukturu” standartlaşdırılması
Texniki Komitənin katibliyini aparan təşkilatın	Rəqəmsal İnkişaf və Nəqliyyat Nazirliyinin tabeliyində Azərbaycan Yerüstü Nəqliyyat Agentliyi
Texniki Komitənin sədri:	Rəqəmsal İnkişaf və Nəqliyyat Nazirliyinin Nəqliyyat Sahəsinin Tənzimlənməsi şöbəsinin böyük məsləhətçisi – Asif Həsənov
Texniki Komitənin katibi:	Rəqəmsal İnkişaf və Nəqliyyat Nazirliyinin tabeliyində Azərbaycan Yerüstü Nəqliyyat Agentliyinin Nəqliyyat Departamentinin direktoru – Ramin Bayramov
Texniki Komitəyə üzv təşkilatlar:	Azərbaycan Respublikası Rəqəmsal İnkişaf və Nəqliyyat Nazirliyinin strukturuna daxil olan və tabeli qurumları; Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi; Dövlət Ekoloji Ekspertiza Agentliyi; Azərbaycan Respublikasının Daxili İşlər Nazirliyi; Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi; Azərbaycan Respublikasının Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi; Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi-Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi; Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu ; “Azərdövlətlayihə” Dövlət Baş Layihə İnstitutu; Azərbaycan Respublikası Bakı Şəhər İcra Hakimiyyəti; Azərbaycan Avtomobil Yolları Dövlət Agentliyi; “Bakı Metropoliteni” QSC; “Azərbaycan Xəzər Dəniz Gəmiçiliyi” QSC; “Azərbaycan Dəmir Yolları” QSC;

	<p>Bakı Limanı; “Azərbaycan Hava Yolları” Sərnişin Aviaşirkəti (AHY SAŞ); Azərbaycan Texniki Universiteti; Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti; Bakı Mühəndislik Universiteti.</p>
<p>Texniki Komitənin tərkibi</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Azərbaycan Respublikasının Rəqəmsal İnkişaf və Nəqliyyat Nazirliyi - Nərgiz Gülmalıyeva; 2. AR RİNN Dövlət Mülki Aviasiya Agentliyinin tabeliyində “Mülki Aviasiyada Uçuşların Təhlükəsizliyi üzrə Dövlət Müfəttişliyi” publik hüquqi şəxs - Vaqif Cəfərov, Aydın Mirzəzadə; 3. “Bakı Taksi Xidməti” MMC - Elvin Quliyev, Məclun Səfərov; 4. Dövlət Dəniz və Liman Agentliyi - Cavidan Qasımlı; 5. Azərbaycan Yerüstü Nəqliyyat Agentliyi - Vüsal Kərimov, Kənan İbayev; 6. Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi - Qızılgül Həsənova; 7. Dövlət Ekoloji Ekspertiza Agentliyi - Əlizamin Mahmudlu; 8. Azərbaycan Respublikasının Daxili İşlər Nazirliyi - Toğrul Mustafayev, Namiq Məmmədov; 9. Azərbaycan Respublikasının Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi - Çingiz Rəhimov; 10. Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi-Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi - Elnur Abdullayev; 11. Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi tədqiqat İnstitutu - Vidadi Neymətli; 12. “Azərdövlətlayihə” Dövlət Baş Layihə İnstitutu - Rafiq Mirzəyev; 13. Azərbaycan Respublikası Bakı Şəhər İcra Hakimiyyəti - Mirhəsən Həsənov;

	<p>14. Azərbaycan Avtomobil Yolları Dövlət Agentliyi - Muradxan Azəri;</p> <p>15. “Bakı Metropoliteni” QSC - Hidayət Məmmədov, Namiq Yusubov;</p> <p>16. “Azərbaycan Xəzər Dəniz Gəmiçiliyi” QSC - Sənan Səlimov, Səbuhi Bağirov.</p> <p>17. “Azərbaycan Dəmir Yolları” QSC - Sultan Qasimov, Cabbar Camalov;</p> <p>18. Bakı Limanı - Səbuhi Mənsimov, Məhəmməd Hüseynov;</p> <p>19. Azərbaycan Texniki Universiteti - Qasım Manafov, Əlləz Əliyev;</p> <p>20. Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti - Rəşad Allahverdiyev, Bulud Bağirov;</p> <p>21. Bakı Mühəndislik Universiteti - Bəxtiyar Namazov.</p>
Əlaqələndirici şəxs	İqtisadiyyat Nazirliyi yanında Antiinhisar və İstehlak Bazarına Nəzarət Dövlət Xidmətinin tabeliyində “Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ - Aytac Qasımlı Əliyar.

Texniki Komitənin katibliyini aparan təşkilatın ünvanı:	Azərbaycan Yerüstü Nəqliyyat Agentliyi - AZ1033, Azərbaycan Respublikası, Bakı ş., Hacı Məmmədov
Telefon:	+994 50 240-31-35
e-mail:	ramin.bayramov@ayna.gov.az
Texniki Komitənin fəaliyyət sahəsi:	Nəqliyyat və nəqliyyat infrastrukturunu

“Nəqliyyat və nəqliyyat infrastrukturu” standartlaşdırılması üzrə

TEXNİKİ KOMİTƏNİN (AZSTAND/TK 43) 2025-2026-cı illər üçün

FƏALİYYƏT PLANI

ICS kodu	Dövlət standartı layihəsinin adı	İşlənib hazırlan-ması üçün əsas	Əsas normativ baza	İşin yerinə yetirilmə müddəti		Sifarişi verən təşkilat	İqtisadi fəaliyyət növü üzrə məhsulların təsnifat kodu	Təşkilatların siyahısı dövlət standartının potensial istifadəçiləri
				İşin başlanması	Təsdiq üçün layihənin son redaksiyasının milli standartlaşdırma qurumuna təqdim edilməsi			
11.180.10 ; 03.220.20 ; 93.080.30	Gözdən əlillər və görmə qabiliyyəti zəif olan şəxslər üçün texniki yardım vasitələri. Piyada səthi üzərində taktik göstəricilər.	Beynəlxalq normalara uyğunlaşma	ГОСТ Р 52875-2018	2025	2025	RİNN	RINN	
43.040.10	Avtonəqliyyat vasitələri. Yük daşıma vasitələrinin təhlükəsizliyi. Yüklərin	Beynəlxalq normalara uyğunlaşma	ГОСТ Р 70472-2023	2025	2025	RİNN	RINN DIN	

	berkidilməsi qüvvələrinin hesablanması.											
43.040.10	Avtoneqliyyat vasitələri. Taxoqraflar. Quraşdırılması üzrə texniki tələblər.	Beynəlxalq normalara uyğunlaşma	ГОСТ Р 53831-2021	2025	2025	2025	RINN	RINN	RINN	RINN	RINN	RINN DIN
43.040	Avtomobil yolları və küçələr. Piyadaların hərəkətinin təhlükəsizliyi. Ümumi tələblər.	Beynəlxalq normalara uyğunlaşma	ГОСТ Р 70716-2023	2025	2025	2025	RINN	RINN	RINN	RINN	RINN	RINN DIN
93.080.30	Ümumi istifadədə olan avtomobil yolları. Yol tumbaları. Texniki tələblər.	Beynəlxalq normalara uyğunlaşma	ГОСТ 32759-2014	2025	2025	2025	RINN	RINN	RINN	RINN	RINN	RINN
93.080.30	Ümumi istifadədə olan avtomobil yolları. Yol işıqayarıcıları. Texniki tələblər.	Beynəlxalq normalara uyğunlaşma	ГОСТ 32866-2014	2025	2025	2025	RINN	RINN	RINN	RINN	RINN	RINN DIN
93.080.30	Ümumi istifadədə olan avtomobil yolları. Yol hərəkətinin təşkilinin müvəqqəti texniki vasitələri. Texniki tələblər və tətbiq qaydaları.	Beynəlxalq normalara uyğunlaşma	ГОСТ 32758-2014	2025	2025	2025	RINN	RINN	RINN	RINN	RINN	RINN DIN
93.080.30	Ümumi istifadədə olan avtomobil yolları. Yol güzgüləri. Texniki tələblər.	Beynəlxalq normalara uyğunlaşma	ГОСТ 33144-2014	2025	2025	2025	RINN	RINN	RINN	RINN	RINN	RINN

93.080.30	Ümumi istifadədə olan avtomobil yolları. Sürüşməyə qarşı rəngli yol örtükləri. Texniki tələblər.	Beynəlxalq normalara uyğunlaşma	ГОСТ 32753-2014	2025	2025	2025	RINN		
93.080.30	Ümumi istifadədə olan avtomobil yolları. Səs zolaqları. Texniki şərtlər.	Beynəlxalq normalara uyğunlaşma	ГОСТ 33025-2014	2025	2025	2025	RINN	RINN DIN	
ICS 93.080	Şəhərdaxili yollar – Yolkenarı piyada mehecərləri (metal) – Yer seçimi və layihələndirmə qaydaları	Beynəlxalq normalara uyğunlaşma	AZS 951:2024 (TS 9826:2013)	2025	2025	2026	RINN		
ICS 93.080	Şəhərdaxili yollar – Velosiped parklanma yerlərinin təşkil edilməsi qaydaları	Beynəlxalq normalara uyğunlaşma	AZS 952:2024 (TS 9827:1992)	2025	2025	2026	RINN		
ICS 93.080	Şəhərdaxili yollar – Avtobus dayanacaq məntəqələri yerlərinin seçilməsi qaydaları	Beynəlxalq normalara uyğunlaşma	AZS 953:2024 (TS 11782:2013)	2025	2025	2026	RINN		
ICS 93.080	Yol hərəkətinin təşkilinin texniki vasitələri. Süni maneələr Ümumi	Beynəlxalq normalara uyğunlaşma	AZS 954:2024 (TS 11783:2014)	2025	2025	2026	RINN		

	texniki tələblər. Tətbiq qaydaları								
ICS 93.080. 30; 93.080	Şəhərdaxili yollar – Velosiped yolları	Beynəlxalq normalara uyğunlaşma	AZS 955:2024 (ГОСТ Р 52605-2006)	2025	2026	RINN			
ICS 43.020; 43.040	Yol hərəkətinin təşkilinin texniki vasitələri. Yol nişanlarına, nişanlama xətlərinə, svetoforlara dair tələblər (quraşdırılması, ölçüləri və xüsusiyyətləri) və onlardan istifadə qaydaları	Beynəlxalq normalara uyğunlaşma	AZS 943:2023	2025	2026	RINN			
47.020. 50	Gəmi lövbərləri. Ümumi texniki şərtlər	Beynəlxalq normalara uyğunlaşma	AZS 750:2013	2025	2026	DDLA			
47.020. 60	Gemilərin elektrik avadanlıqları. Hissə 353: Nominal gərginlikləri 1kV və 3 kV olan güc kabelləri	Beynəlxalq normalara uyğunlaşma	AZS 769-353- 2014	2025	2026	DDLA			
29.060. 20353	Gemilərin elektrik avadanlıqları. Hissə 376: 150/250 V (300 V) nəzarət və idareetmə dövrləri üçün kabellər	Beynəlxalq normalara uyğunlaşma	AZS 769-376- 2014	2025	2026	DDLA			

“Neqliyyat ve neqliyyat infrastruktururu”

Standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin (AZSTAND/TK 43) sədri



Asif Həsənov

Standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin (AZSTAND/TK 43) katibi



Ramin Bayramov