

**“İnformasiya-kommunikasiya texnologiyaları” standartlaşdırma üzrə Texniki
Komitənin (TK 05) tərkibi**

Texniki Komitənin adı	“İnformasiya-kommunikasiya texnologiyaları” standartlaşdırma üzrə Texniki Komitə
Texniki Komitənin katibliyini aparan təşkilat	Rəqəmsal İnkişaf və Nəqliyyat Nazirliyinin Texnoloji İnkişaf şöbəsi
Texniki Komitənin katibliyinin ünvanı	Bakı şəhəri, AZ 1000, Zərifə Əliyeva küçəsi, 77
Texniki Komitənin sədri	Rəqəmsal İnkişaf və Nəqliyyat Nazirliyinin Aparat rəhbərinin müavini Bəxtiyar Nəriman oğlu Məmmədov Tel: 012 598 58 58 dax.108 Mob: 050 211 22 81 Bakhtiyar.Mammadov@mincom.gov.az
Texniki Komitənin məsul katibi	Rəqəmsal İnkişaf və Nəqliyyat Nazirliyinin Texnoloji İnkişaf şöbəsinin baş məsləhətçisi Qulam Nadir oğlu Abdullayev Tel: 012 598 58 58 dax.294 Mob: 050 3542458
Texniki Komitənin məsul katibin e-maili	Qulam.Abdullayev@mincom.gov.az

Üzvlər:

Sıra №-si	Təşkilatın adı	Nümayəndənin adı, soyadı	Əlaqə telefonu və e-maili
1.	Azərbaycan Respublikası Dövlət Təhlükəsizliyi Xidməti	Emil Əşrəfov	Dövlət Təhlükəsizliyi Xidmətinin əməkdaşı Tel: 012 405 87 41 Mob: 050 211 36 88 e-mail: rbs14@dtx.gov.az

		Əli Məmmədzadə	Dövlət Təhlükəsizliyi Xidmətinin əməkdaşı Tel: 012 405 86 96 Mob: 070 731 70 77 e-mail: ali.memmedzade@dtx.gov.az
		İsgəndər Həsənov	Dövlət Təhlükəsizliyi Xidmətinin əməkdaşı Tel: 012 405 84 71 Mob: 077 5505144 e-mail: kminfo@dtx.gov.az
2.	Rəqəmsal İnkişaf və Nəqliyyat Nazirliyinin "AzInTelecom" MMC	Bəhlul Salmanov	Sınaq laboratoriyasının müdiri Tel: 077 299 70 99 e-mail: bahlul.salmanov@azintelecom.az
3.	Bakı Mühəndislik Universiteti	Elçin Yusubov	Elm və innovasiya şöbəsinin müdiri Tel: 055 745 00 03 e-mail: eyusubov@beu.edu.az
4.	Azərbaycan Texniki Universiteti	Mehman Həsənov	"Radioelektronika və telekommunikasiya" kafedrasının müdiri, texnika elmlər namizədi, dosent Tel: 050 211 22 83 e-mail: mehman.hasanov@aztu.edu.az mhasanovnew@gmail.com
5.	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti	Rafiq Hacıyev	İnformasiya texnologiyaları və idarəetmə fakültəsinin dekan müavini, "Cihazqayırma

			mühəndisliyi" kafedrasının dosenti Tel: 055 786 01 41 e-mail: rafiq.haciyev@asoiu.edu.az rafiqhaciyev786@gmail.com
6.	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası İdarəetmə Sistemləri İnstitutu	Nazim Kazımov	AMEA İdarəetmə Sistemləri İnstitutunun mühəndis-konstruktor Tel: 055 663 66 32 e-mail: nazim-mizan@mail.ru
7.	"Ultra" şirkəti	Arif Əliyev	Layihə rəhbəri Tel: 055 505 30 30 e-mail: a.arif@ultra.az
8.	"BestComp Group" MMC	Murad Əsgərzadə	Baş direktorun müavini vəzifəsini icra edən Tel: 055 222 48 14 e-mail: murad.a@bestcomp.net
9.	"Azərbaycan İnformasiya və Kommunikasiya Texnologiyaları Sənayesi Assosiasiyası" İctimai Birliyi	Elvin Abbasov	Assosiasiyanın sədri Tel: 077 313 63 13 e-mail: elvin.abbasov@vac.az
10.	İnformasiya Kommunikasiya Texnologiyaları Agentliyi	Elman Qədirov	Şöbə müdiri Tel: 050 315 28 55 e-mail: elman.qadirov@icta.az
11.	Azərbaycan Kibertəhlükəsizlik Təşkilatları Assosiasiyası	Elvin Balacənov	İdarə Heyətinin sədri Tel: 070 911 11 77 e-mail: ebalajanov@akta.az
12.	"B.EST Solutions" MMC	Zahir Quliyev	Texniki departamentin direktoru Tel: 070 770 55 05 e-mail: zahir.guliyev@bestsolutions.az



TƏSDİQ EDİRƏM

"Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu" publik hüququ şəxsin
Baş direktorun müvəziri, Baş direktorun vəzifəsini müvəqqəti
icra edən K.Məmmədzadə
2024-ci il

"İnformasiya-kommunikasiya texnologiyaları" standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin (AZSTAND/TK 05)

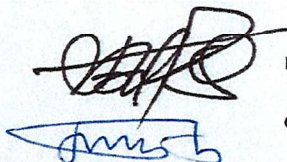
FƏALİYYƏT PLANI

BST kodu (ISO/INFKO ICS) 001-96) üzrə	Dövlət standart layihəsinin adı	Əsas	Əsas normativ baza	İşin yerinə yetirilmə		Sifariş verən təşkilat	İqtisadi fəaliyyət növü 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								
33.070.50	EN 300 224 V2.1.1 Yerüstü mobil xidmətlər; 25 MHz tezlik diapazonunda fəaliyyət göstərən radio avadanlığı - 470 MHz; 2014/53 /EU direktivinin 3.2-ci maddənin əsas tələblərini əhatə edən istinad olunmuş standart	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	EN 300 224 V2.1.1	2025	2025	AZSTAND/TK-05	62,01	Sahibkarlıq subyektləri
33.060.01	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Sabit radio sistemləri; antenaların xüsusiyyətlər və avadanlıq tələbləri; Hissə 2-2: Tezlik koordinasiyasının istifadə edildiyi tezlik zolaqlarında işləyən rəqəmsal sistemlər; R & MP direktivinin 3.2-ci maddəsinin əsas tələblərini əhatə edən istinad edilmiş standart	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	EN 302 217-2-2 V2.2.1	2025	2025	AZSTAND/TK-05	62,01	Sahibkarlıq subyektləri
33.100	EN 55022:2010 İnformasiya texnologiyaları avadanlıqları. Radio maneələrin xüsusiyyətləri. Limitlər və ölçmə üsulları	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	EN 55022:2010	2025	2025	AZSTAND/TK-05	62,01	Sahibkarlıq subyektləri
33.100	EN 55032:2015 Multimedia avadanlıqlarının elektromaqnit uyğunluğu - davamlılığa dair tələblər	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	EN 55032:2015	2025	2025	AZSTAND/TK-05	62,01	Sahibkarlıq subyektləri

33.100	EN 50360:2017 300 MHS-dən 6 QHS-dək tezlik diapzonda işləyən eşitmə orqanlarının yaxınlığında istismar olunan simsiz cihazların elektromaqnit sahələrinə əsas tələblər və insanların onun təsirinə məruz qalması ilə bağlı məhdudiyətlər	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	EN 50360:2017	2025	2025	AZSTAND/TK-05	62,01	Sahibkarlıq subyektləri
33.100.20	EN IEC 61000-4-2:2009 Elektromaqnit uyğunluğu. Sınaq və ölçmə üsulları. Elektrostatik boşalma dayanıqlıq sınaqları	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	EN IEC 61000-4-2:2009	2025	2025	AZSTAND/TK-05	62,01	Sahibkarlıq subyektləri
33.100.20	EN IEC 61000-4-3:2020 Elektromaqnit uyğunluğu. Sınaq və ölçmə üsulları. Şüalanma, radiotezlik, elektromaqnit sahəsinin təsirinə dayanıqlıq sınaqları	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	EN IEC 61000-4-3:2020	2025	2025	AZSTAND/TK-05	62,01	Sahibkarlıq subyektləri
33.100.20	EN IEC 61000-4-4:2012 Elektromaqnit uyğunluğu. Sınaq və ölçmə üsulları. Elektrik cərəyanının sürətli keçidində və partlayışa davamlılıq sınaqları	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	EN IEC 61000-4-4:2012	2025	2025	AZSTAND/TK-05	62,01	Sahibkarlıq subyektləri
33.100.20	EN IEC 61000-4-5:2014 Elektromaqnit uyğunluğu. Sınaq və ölçmə üsulları. Elektrik gərginliyi dalğalanmalarına davamlılıq sınaqları	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	EN IEC 61000-4-5:2014	2025	2025	AZSTAND/TK-05	62,01	Sahibkarlıq subyektləri
33.100.20	EN IEC 61000-4-6:2023 Elektromaqnit uyğunluğu. Sınaq və ölçmə üsulları. Radiotezliklərin yaratdığı maneələrə davamlılıq sınaqları	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	EN IEC 61000-4-6:2023	2025	2025	AZSTAND/TK-05	62,01	Sahibkarlıq subyektləri
33.100.20	EN IEC 61000-4-11:2020 Elektromaqnit uyğunluğu. Sınaq və ölçmə üsulları. Gərginlik düşgünləri, qısa fasilələr, gərginlik dalğalanmalarına davamlılıq sınaqları	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	EN IEC 61000-4-11:2020	2025	2025	AZSTAND/TK-05	62,01	Sahibkarlıq subyektləri
33.100	EN 302 326-2 V1.2.2 Sabit radio sistemləri; Çox-nöqtəli avadanlıq və antenlər; 2-ci hissə: direktivin 3.2-ci maddəsinin əsas tələblərini əhatə edən istinad edilmiş standart	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	EN 302 326-2 V1.2.2	2025	2025	AZSTAND/TK-05	62,01	Sahibkarlıq subyektləri
33.100	ETSI EN 303 687 V1.1.1 6 QHS WAS/RLAN; Radiospektrə daxil olmaq üçün uyğunlaşdırılmış standart	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	ETSI EN 303 687 V1.1.1	2025	2025	AZSTAND/TK-05	62,01	Sahibkarlıq subyektləri
33.100	EN IEC 62311:2020 İnsanların elektromaqnit sahələrinə məruz qalma məhdudiyətləri ilə bağlı elektron və elektrik avadanlıqlarının qiymətləndirilməsi (0 Hz-dən 300 QHS-ə qədər)	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	EN IEC 62311:2020	2025	2025	AZSTAND/TK-05	62,01	Sahibkarlıq subyektləri

"İnformasiya-kommunikasiya texnologiyaları" standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin (AZSTAND/TK 05) sədri

"İnformasiya-kommunikasiya texnologiyaları" standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin (AZSTAND/TK 05) katibi



Baxiyar Məmmədov

Qulam Abdullayev