

Standartlaşdırma üzrə Texniki Komitə AZSTAND/TK 32
“Torpaqşünaslıq, aqroekologiya və aqrokimya sahələri”

Texniki Komitənin nömrəsi	AZSTAND/TK 32
Texniki Komitənin adı:	Torpaqşünaslıq, aqroekologiya və aqrokimya sahələri
Texniki Komitənin katibliyini aparan təşkilatın adı:	AMEA-nın Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu
Texniki Komitənin sədri:	AMEA-nın Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutunun direktoru, professor Ələvsət Quliyev
Texniki Komitənin katibi:	AMEA-nın Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutunun Torpaq ekologiyası beynəlxalq laboratoriyasının müdiri b.ü.f.d., dosent Zaman Məmmədov
Texniki Komitəyə üzv təşkilatlar:	<ul style="list-style-type: none"> - AMEA-nın Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu - AMEA Qax Regional Elm Mərkəzi - AMEA Coğrafiya İnstitutu - Bakı Dövlət Universiteti
Texniki Komitənin tərkibi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ağamir Həşimov – «AzH və M» EİB-in baş direktoru, a.e.d., prof. 2. Qoşqar Məmmədov – AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu, Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutunun direktor müavini, a.e.f.d., dosent 3. Svetlana Eyyubova - AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu, Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutunun elmi katibi, a.e.f.d., dosent 4. Əminə Axundova – AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu, Mikroelementlər və mikrogübrələr laboratoriyasının müdiri, a.e.f.d. 5. Məhərrəm Babayev – AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu, Torpaqların genezisi, coğrafiyası və kartoqrafiyası laboratoriyasının müdiri, akademik 6. Bayram Əliyev - “Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” publik hüquqi şəxs, bitki mühafizəsi mütəxəssisi, a.e.f.d. 7. Əli Cəfərov – AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu, Torpaq fizikası laboratoriyasının müdiri, a.e.f.d. 8. Zakir Əliyev - AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu, Torpaq eroziyası laboratoriyasının müdiri, a.e.f.d. 9. Divanxan Əhədov - AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu, Torpaqların aqroekologiyası və

bonitirovkası şöbəsinin aparıcı elmi işçisi, a.e.f.d.

10. Vilayət Həsənov - AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu, Torpaq örtüyünün strukturası laboratoriyasının müdiri, a.e.d.

11. Amin İsmayılov – AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu, Torpaq coğrafi-informasiya sistemləri laboratoriyasının müdiri, AMEA m.ü

12. Akif Ağbabalı - Bakı Dövlət Universiteti, Ekocoğrafiya kafedrasının müdiri, dosent, b.ü.f.d.

13. Hüseyn Mehdiyev - AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu, Torpaqların mineralogiyası və kimyası laboratoriyasının müdiri, a.e.f.d.

14. Mirvari Məmmədova - AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu, Torpaq aqrokimyevi tədqiqatlar və kütləvi analizlər laboratoriyasının müdiri, a.e.f.d.

15. Məmməd Məmmədov - AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu, Mineral gübrələr laboratoriyasının müdiri, a.e.d.

16. Sara Məmmədova - AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu, Torpaqların aqroekologiyası və bonitirovkası şöbəsinin baş elmi işçi, b.ü.e.d.

17. Mustafa Mustafayev - AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu, Torpaqların meliorasiyası laboratoriyasının müdiri, a.e.d.

18. Fərid Mustafayev - AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu, Torpaqların meliorasiyası laboratoriyasının elmi işçisi

19. Pirverdi Səmədov - AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu, Torpaq bilolgiyası laboratoriyasının müdiri, a.e.f.d.

20. Niyazi Süleymanov - AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu, Torpaq proseslərinin dinamikası laboratoriyasının müdiri, a.e.f.d.

21. Sevda Talibova - AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu, Üzvü gübrələr laboratoriyasının müdiri, a.e.f.d.

22. Amin Babayev - AMEA Qax Regional

	<p>Elm Mərkəzi, Mərkəzi direktoru, a.e.d., professor</p> <p>23. Qəşəm Yaqubov - AMEA Coğrafiya İnstitutu, Torpaq ehtiyatlarının coğrafiyası şöbəsi, aparıcı elmi işçi, a.e.f.d.</p> <p>24. Cəsarət Şabanov - Bakı Dövlət Universiteti, Torpaqşünaslıq kafedrası, dosent, a.e.f.d.</p> <p>25. Azər Cəfərov - Bakı Dövlət Universiteti, Yerquruluşu və kadastr kafedrası, dosent, a.e.f.d.</p>
Texniki Komitənin katibliyini aparan təşkilatın ünvanı:	Bakı şəhəri, Məmməd Rahim küçəsi, 5
Telefon:	(012) 538-32-40
e-mail:	direktor@tai.science.az
Texniki Komitənin fəaliyyət sahəsi:	<ul style="list-style-type: none"> - Aparılan tədqiqat işlərinin nəticələrinə əsaslanan Milli standartların işlənilib hazırlanması - Zərurət yarandıqda vaxtından əvvəl mövcud standartların təkmilləşdirilməsi - Torpaqşünaslıq, aqroekologiya və aqrokimya sahələri üzrə vaxtı çatan standartların dövri yoxlamaların aparılması

**“Torpaqşünaslıq, Aqroekologiya və Aqrokimya sahələri”nin standartlaşdırılması üzrə Texniki Komitənin AZSTAND/TK 32
2025-ci il üçün**

FƏALİYYƏT PLANI

SS.	Beynəlxalq standartlar kodu (ICS)	Dövlət standartı layihəsinin adı	Standartın işlənilib hazırlanması üçün əsas	Əsas normativ baza ¹	İşin yerinə yetirilməsi müddəti		Sifarişi verən təşkilat (maraqlı tərəf)	Dövlət standartının potensial istifadəçiləri	Xarici iqtisadi fəaliyyətin mal nomenklaturası (XİFMN) ²
					İşin başlanması	Təsdiq üçün layihənin son redaksiyasının milli standartlaşdırma qurumuna təqdim edilməsi			
Yeni standartların işlənilib hazırlanması									
1.	13.080.20	ISO 4974:2025 Torpağın keyfiyyəti- Torpağın temperaturunun ölçülməsinə dair təlimat	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023-2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı	ISO 4974:2023	1-ci rüb	4-cü rüb	AZSTAN D/TK 32	Kənd təsərrüfatı ilə bağlı özəl və ya dövlət müəssisələri, laboratoriyalar	-

¹ Standartın hansı normativ sənəd əsasında hazırlandığı qeyd edilir

² Xidmət və proseslərə dair standartların hazırlanması zamanı xana boş buraxılır

2.	13.080.01	ISO 18400-102:2025 Torpağın keyfiyyəti - Nümunə götürmə Hisse 102: Nümunə götürmə üsullarının seçilməsi və tətbiqi	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023-2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı	ISO 18400- 102:2017	1-ci rüb	4-cü rüb	AZSTAN D/TK 32	Kənd təsərrüfatı ilə bağlı özəl və ya dövlət müəssisələri, laboratoriyalar	-
3.	13.080.01	ISO 11464:2025 Torpağın keyfiyyəti — Fiziki-kimyəvi analiz üçün nümunələrin ilkin müalicəsi	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023-2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı	ISO 11464:2006	1-ci rüb	4-cü rüb	AZSTAN D/TK 32	Kənd təsərrüfatı ilə bağlı özəl və ya dövlət müəssisələri, laboratoriyalar	-
4.	13.080.10	ISO 10390:2025 Torpaq, təmizlənmiş biotullantılar və il – pH-ın təyini	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023-2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı	ISO 10390:2021	1-ci rüb	4-cü rüb	AZSTAN D/TK 32	Kənd təsərrüfatı ilə bağlı özəl və ya dövlət müəssisələri, laboratoriyalar	-
5.	13.080.10	ISO 11261:2025 Torpağın keyfiyyəti - Ümumi azotun təyini - Modifikasiya edilmiş Kjeldahl üsulu	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023-2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı	ISO 11261:1995	1-ci rüb	4-cü rüb	AZSTAN D/TK 32	Kənd təsərrüfatı ilə bağlı özəl və ya dövlət müəssisələri, laboratoriyalar	-

Sədr:

AMEA-nın müxbir üzvü, professor Əlövsət Quliyev

Katib:

b.ü.f.d., dosent Zaman Məmmədov